

Dipl.-Ing. Kasza, Gábor
Tel.: +36 30 9549306
Fax: +36 23 545113
eMail: gabor@kaszagabor.hu

Personalien:

Name: Kasza, Gábor
Geburtsdatum: 11. August 1970
Familienstand: Verheiratet, (3 Kinder)
Staatsangehörigkeit: Ungarisch
Adresse: H-2049 Diósd
Héja utca 26.
UNGARN
CH-6343 Rotkreuz
Berchtwil 10
Schweiz (ZG)
Mobil: +36 30 9549306
+41 76 2849126
Email: gabor@kaszagabor.hu
Web www.kaszagabor.hu



Ausbildung:

1989-1994	Technische Universität Budapest Fakultät für Mikroelektronik
1994	Diplomarbeit auf der Gesamthochschule Essen (Deutschland) Institut für Experimentelle Mathematik. Thema: Chiffrieren, Implementierung und Optimierung des Algorithmus RSA auf TMS 32c320 Prozessor
1995	Abschlussprüfung auf Technische Universität, Budapest

Programmierungssprachen:

Sprache	Erfahrung in Jahren	
C/C++	Über 20	Posix, GNU, MFC,
Java	6	JDK, ADK, Eclipse,
SQL / Datenbank	6	SQL, PLSQL; jdbc, SQLlib / DB2, Oracle
Unix tools	15	make, awk, sh, ...
Assembly	9	Verschiedene Assembly (ARM, Zilog, Intel, Motorola, PIC, TMS ...)
WEB	4	html, EJB, jsp, jsf, php, Jboss, Tomcat

Betriebssysteme:

Unix: Linux, AIX, SUN Solaris
RT-Linux
RTOS, OSEK
VxWorks
Android
AutoSAR BSW

Softwaretoolkenntnisse:

GNU C/C++ Tool chain, llvm, Green Hills tool chain
MISRA
Eclipse IDE für C/C++, für Java, für ADT, Visual Studio
MP-Lab (MicroChip), Tornado (WindRiver)
Enterprise Architect, Rational Rose, Innovator
AutoSAR, Autosar-Architect, Tresos
Vector-Tools: CANoe, CANape, CANalyser, CANstress, CAPL
Apache, Maven
JBoss, Tomcat
ClearCase, SVN, CVS, PVCS-VM, Visual Source Safe
MS Office
DOORS, HP-QC
DDTS, PVCS-Tracker, TFS, iZilla
AutoCAD, PCAD, OrCAD, PowerPCB, Xilinx VHDL, ISE
CODESYS

Hardware und Sonstige:

ARM (in SoC, Nordic, MicroEnergy, ...)
PPC, FreeScale
AutoSAR
Bluetooth, BTLE
CAN, LIN, USB, Ethernet: Firmware, Driver, Physical Layer
MicroChip MCU: Hardware und Software
FPGA, CPLD, GAL, PAL: VHDL oder Schematic Design
Schaltpläne und PCB: Hardware und Data sheets lesen, verstehen, messen
Elektronische und mechanische Steuerung
Lauterbach & Trace32 für Hardware-Level und „on target Debugging“
Routinierte Einsatz auch von anderen Target-Spezifischen oder JTAG Debugger, so wie Logic Analyser, Oszilloskop, Multimeter.

Sprachkenntnisse:

Ungarisch	Muttersprache
Deutsch	Verhandlungssicher, Arbeiten in Deutschsprachigen Umgebung seit 1998
Englisch	Gut in Praxis, wörtlich und schriftlich Arbeiten in internationalen Umfeld seit 2000

Tätigkeiten:

09.2016- Thyssenkrupp-Presta (Budapest, Ungarn / Eschen, FL)

voraussichtlich

09.2019

In Projekten: EPAS (Electronic Power Aid Steering)

Entwicklungsingenieur, SW Architekt

Thyssenkrupp Presta AG gehört zu den weltweit erfolgreichsten Herstellern von Lenksystemen und ist Technologieführer auf dem Gebiet der Massivumformung. Zusammen mit den weltweit bekanntesten Automobilherstellern wie VW, BMW, Mercedes, Ford, Audi, Porsche usw. wird täglich die Zukunft auf die Strasse gebracht. Jedes 4. Auto weltweit fährt mit einer Presta-Lenkung.

Aufgaben:

- Spezial Bereich: UDS und Bootloader.
- Auswerten von Kunden-Anforderungen und die Lösung (Architektur design) in DOORS erarbeiten und dokumentieren.
- Das Architektur ins Konfiguration umsetzen mit AUTOSAR-Architect Tool (AA).
- Das geplante Funktionalität ins AA generierte „Skeleton“ implementieren.
- Die Komponenten ins Applikation integrieren.
- Testen die Komponente in unseren C/C++ Test-Framework.
- Testen das Integrierte Software in Vector-Tools basierte Umgebung
- “Trouble-shooting“ von Elektrik und Software.

Tools & Software:

AUTOSAR, Autosar-Architekt (Tresos), Green Hills Compiler & Tool-chain, Lauterbach & Trace32 JTAG debugger, Vector Tools (CANape, CANoe, CAN-Stress, vFlash, XCP, CAPL-Scripting), SVN, DOORS, IBM-Change, Enterprise-Architekt, MISRA static code analyser

03.2016-
08.2016

**ROTZLER Deutschland GmbH+Co. KG (Steinen,
Deutschland)**

In Projekten: Bionix und Miller

Entwicklungsingenieur

Rotzler ist traditionsreiche, in Deutschland gegründete, mittlerweile internationale Familienunternehmen seit 3. Generation. Weltweit werden Seilwinden und Systeme von Rotzler als erstklassige Lösungen für die verschiedenen Herausforderungen beim Heben und Ziehen von Lasten eingesetzt.

Aufgaben:

- Fehlersuche und Fehlerbeheben in bestehende spezifischen Steuerungssoftware-Implementationen.
- Durchführen von Steuerungssoftware-Änderungen nach Kundenwünsche. (Dokumentation, Softwareimplementation, Test, entsprechend nach V-Model)
- Lieferanten-Kontaktstelle für Neu- Weiterentwicklungen oder Fehlerbeheben bei zugekauften Komponenten.
- Designsupport beim Elektrische Bauteilen.

Tools & Software:

CAN, CoDeSys (TCAN.IDE, PROSYD), Nexus, CAN-Explorer

Komplette Lösung: für „CAN Test- und Simulationsumgebung“

Unsere Entwicklung hatte bedarf für eine Hardware-Software Tool welche in Entwicklung als auch in Validierung einsetzbar, womit auch Fehlerfällen simulierbar sind. Dafür habe ich ein Hardware-Software System zusammengestellt, und die fehlende Komponenten implementiert.

Das System sowohl für Test und Verifikation, als auch für Simulator in XML einfach konfigurierbar.

Tools & Software:

C, C++, CAN, Open-Hardware, Open-Source, Linux

05.2015-
12.2015

**Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG (Gerlingen,
Deutschland)**

In Projekt: Compact Transmitter

Entwicklungsingenieur, Komponentendesigner

E+H Conducta zählt international zu den führenden Anbietern von Messstellen und Komplettsystemen für die Flüssigkeitsanalyse. Die Innovationskraft des Unternehmens stützt sich auf die Kompetenz von weltweit mehr als 700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Gerlingen hat weitere wichtige Produktionsstandorte in Waldheim, Groß-Umstadt, Anaheim (Kalifornien, USA) und Suzhou (China).

In Projekt „Compact Transmitter“ haben wir die nächste Generation von unsere Sensor-Interface Komponente entwickelt.

Aufgaben:

- Planen und Implementieren des Geräte-Firmware überwiegend in C++ , teilweise in C oder Assembly
- Evaluierung und Inbetriebnahme von neue Hardware Design, Zusammenarbeit mit Hardware Team in der Weiterentwicklung von Hardware
- Testen, am Software und Hardware ebene

Tools & Software:

C und C++, GNU based tool chain, llvm tool chain, Visual Studio, SVN, ARM Hardware-Debugger tools, Oscilliskope, Digit-Analyser, Jenkins, iZilla

06.2014-
03.2015

**Fujitsu Semiconductor Embedded Solutions Austria
GmbH (Linz, Österreich)**

In Projekt: MCAL4

Softwarearchitekt, Softwareentwickler

Fujitsu Semiconductor Embedded Solutions Austria (FEAT) ist ein wichtiger HMI-Tool-Anbieter und Entwicklungspartner für weltweite Kunden in Branchen von Automobilindustrie, Industrie und Telekommunikation. FEAT unterstützt seine Kunden mit Bereitstellung von Software-Dienstleistungen vor allem in den Bereichen HMI-Entwicklung und Embedded Software.

In Projekt MCAL4 haben wir den AUTOSAR-Driver für eine neue Kontroller-Serie entwickelt, so wie die zugehörige Tresos Plug-In Komponente.

Aufgaben:

- Plug-in Designen und Dokumentieren in Enterprise Architekt
- Entwickeln den Driver Plugin in C,
- sowie Plugin templates für Tresos und ähnliche AutoSAR Konfigurator Tools
- Testen, am Software und Hardware ebene: Driver-, Plugin- und Generator-Test
- Dokumentationen: User Guide; Software Produkt

Tools & Softwares:

C, AUTOSAR, Tresos, GNU based tool chain, XML, XDM, XPath, Enterprise Architect, SVN, Green Hills Compiler und Debugger (MISRA), Hardware-Debugger tool, QA C static code analyzer, CANoe, Vector-Cast, Polarion requirement und ticketing tool

08.2013- **GEVA Business Solutions GmbH (Aachen, Deutschland)**
02.2014 In Projekten: IBAN-Konverter, Mandatsverwaltung, SEPA Mandate-Kit

Softwareentwickler

Geva BS GmbH ist spezialisiert auf die Entwicklung, die Integration und den Vertrieb von innovativen Lösungen für den nationalen und grenzüberschreitenden Zahlungsverkehr und ist damit ein wichtiger Partner großer deutscher und internationaler Finanzdienstleister und Unternehmen.

Link auf Produkte:

<http://gevabs.de/loesungen-sub.php/SEPA/GEVA+Mandatsverwaltung>

<http://gevabs.de/loesungen-sub.php/SEPA/SEPA+Mandate+KIT>

<http://gevabs.de/loesungen-sub.php/SEPA/IBAN-Konverter>

Aufgabe:

- Implementieren von Server Applikationen in Java
- GUI Programmieren in xhtml
- DB-Definition

Tools & Softwares:

Eclipse, java, SQL, JBOSS, Oracle, SVN, ICE Faces, Jasper, JPA, J-Unit, Linux

10.2008-06.2013 **Roche-Diagnostics AG (Rotkreuz, Schweiz)**
(Vertragsverhältnis)

**Software-Entwicklungsingenieur, Komponentarchitekt,
Projektingenieur**

Roche Diagnostics AG eines der weltweit führenden Entwicklungs-, Produktions- und Servicezentren für Instrumenten- und Softwaresysteme, die in der Diagnostik und bioanalytischen Forschung eingesetzt werden.

Link: <http://tissuepathology.com/2013/05/21/roche-unveils-the-cobas-6800-and-cobas-8800-systems-at-international-congresses/#axzz2jNTWcftj>

Aufgabe:

- Mitarbeit in der Architektur und in der Umsetzung des neuen Hardware und Software Framework.
- Architekturdesign und Mitimplementieren von verschiedenen Komponenten.
- Erarbeiten oder Anpassungen von projektspezifische Prozesse.
- Fachliche Leiten und Betreuen von Entwickler Kollegen.
- Kontrollieren der Entwicklung des Gerätes.

Tools & Softwares:

Eclipse, C++ (STL, Boost), Software qualifying (Unit-Test, LCov, valgrind), SVN, make, Linux (mit Real-Time Kernel), Track, xml, HP-QC, Track, Qt, Enterprise Architect, TFS

Sonstiges:

Bar code, RFID, Can

04.2008-09.2008 **TeamBank AG (Nürnberg, Deutschland)**
(Vertragsverhältnis)

Software-Entwicklungsingenieur, Interface Entwickler.

Teambank mit Hauptsitz in Nürnberg ist in verschiedenen Europäischen Ländern tätig, bekannt und erfolgreich über seinem Produkt *easyCreadit*.

Aufgabe:

- Definieren und Umsetzen der Kommunikationsbasis zum Kordoba Buchungssystem.
- Umsetzen verschiedene Schnittstellen (php, Java)

Tools & Softwares:

Eclipse, java, php, CVS, make, awk, Unix, JIRA, Kordoba, Apache, SOAP, Linux

03.2003 **Amt für Ministerpräsident (Kopint-Datorg Ag.), Ungarn**
(Vertragsverhältnis, Gamax)

Software Designer und Entwickler: in Projekt „Portal der Regierung“

Das entwickelte Software ist das Regierungsportal für Ungarn (magyarorszag.hu). Es ist an Applikation- und Portalserver basiert mit Oracle Datenbank, Apache, Tomcat und Jetspeed im Hintergrund, welchen an der Sun laufen.

Aufgaben:

- Mitdesign und Implementierung der generellen Verfahren und die Verbindungen zwischen den Java-Klassen und DB-Tabellen.
- Mitentwicklung in den Oberflächen.

Tools & Softwares:

JBuilder, java, J2EE, EJB, jsp, Oracle, PL/SQL, Rational Rose, CVS, Solaris, Windows, Apache

10.2002-2.2003 **Szöv Ag. Székesfehérvár, Ungarn**
(Vertragsverhältnis, Gamax)

Software Designer und Entwickler: in Projekt „Digital Regia“

Das entwickelte Software ist eine „jsp“ basierte Applikation mit Oracle Datenbank und Apache Application-Server von Oracle im Hintergrund. Ziel dieses Projekts war zu implementieren ein Fernunterrichtssystem an dem Web. Das System stehet aus einem XML basiert „Lektion Spieler“ und einer Browser basierte Verwaltungsoberflächen.

Aufgaben:

- Design und Implementierung der generellen Verfahren so wie: DB-Verbindung, Objektdaten an der Oberfläche anzeigen.
- Analyse des Kundenverfahrens, Mitarbeit in der Definierung der Verwaltungsoberflächen.
- DB Design
- Umsetzung der Verwaltungsoberflächen.

Tools & Softwares:

Visual Caffe, java, J2EE, EJB, jsp, Oracle, JDeveloper, MS Visual Source Safe, Linux, Windows, Apache, PL/SQL

1999-2002 **Advanced Integration Company, Winterthur, Schweiz**
(Vertragsverhältnis)

Software Designer und Entwickler: in Projekt „openIkos“

Das Entwicklungsteam bei AIC Schweiz entwickelt Software für Krankenkassen und Versicherungsfirmer. Ziel ist ein modulares System aufzubauen, auf dem Middleware Basis. Die Quellen in „UML“ definierten Beschreibung werden mit dem von uns entwickelten Generator generiert.

Aufgaben:

- Design und Entwicklung in Framework und Generator (C++, Java)
- Build-Prozess und Automatisierung in Infrastruktur (make, sh, awk)
- Entwicklung in „Business System“ (C++, Java)
- Teilprojektleitung: Koordination und technische Führung eines externen Teilprojektes in Indien
- DB-Verbindung, Persistency Framework (C++, SQL, Java)
- Portieren des Produktes auf Unix System (von NT auf Linux, Solaris, AIX)
- Datenbankadministration an Solaris.

Tools & Softwares:

JBuilder, Visual Caffe, Java, WLE, DB2, PVCS, Innovator, Sniff, make und Unix-Toolkit von GNU, Solaris, Windows, AIX, PL/SQL

1998 **Advanced Integration Company, Frankfurt a.M., Deutschland**
(Vertragsverhältnis)

Software Designer und Entwickler: in Projekt „Mö-Wa“

AIC entwickelt Warenwirtschaftssystem für eine Internationale Möbelgesellschaft. Die Betriebssoftware ist vom AIC Entwicklungsteam ausgebaut, teils mit eingekauften Komponenten.

Aufgaben:

- Design und Entwicklung der Schnittstellen zwischen verschiedenen Systemen.
- Aufbau „Software Factory“ (Entwicklung in C++, bzw. verschiedene Unix Tools)
- Entwicklung in „Business System“ (C++)

Tools & Software :

Borland C++ Builder, MS Visual Source Safe, Ration Rose, Oracle, Rogue Wave Klassenbibliothek, PL/SQL

1996-1998 Semilab Semiconductor Laboratorien Ag. Budapest

Hardware Designer.

Semilab ist Entwickler in Hardware und Software Bereich.

Die Firma entwickelt und verkauft Messautomaten für die Silizium-Hersteller und Verbrauchern. Schwerpunkt der Entwicklung liegt in Messinstrument und es betreibende PC-Basierend Software.

Aufgaben:

- Hardware-Design und Prototypbau der Messschaltungen.
 - Leitung der Einzelanfertigung.
 - Implementierung der Kommunikationssoftware (C/C++, Assembly, Delphi)
 - Testen und Qualitätskontrolle.
-