Projektliste

03/23 - 09/25

GUSTAV: Entwicklung eines integrierten Systemprototypen mit dem Technology Readiness Level 7 für die FORTE-Projekte PIONEER und BOOST für die "Digitalisierung" des taktischen Aufklärungsverbunds innerhalb des NATO Intelligence Cycle.

Im Rahmen des Projekts wurde, aufbauend auf den Vorprojekten PIONEER und BOOST, eine durchgängige Prozessunterstützung für die militärische Aufklärung entwickelt. Diese wurde als integrierter Systemprototyp umgesetzt und steht für Verfahrenserprobungen sowie für Ausbildungszwecke zur Verfügung. Der Fokus lag dabei auf der automatisierten Erzeugung periodischer textueller Berichte aus den strukturiert erfassten Ereignissen sowie der Darstellung dieser Ereignisse auf einer Referenzkarte.

Eingesetzte Technologien: React, Svelte, PostgreSQL, Node.js, Python, Ollama, LLama 3.1, Gemma 3, Answer Set Programming (ASP), MinIO, RDF/OWL, RabbitMQ, oxigraph

01/23 – 12/24 BOOST: AdaptaBle AutOmated Intelligence Gathering PrOceSses for Decision Support" - 2023/2024 FFG funded - in cooperation with the AIT Austrian Institute of Technology, Syncpoint GmbH for the Bundesministerium für Landesverteidigung

> The aim of the project was to support analysts by automating individual steps in the intelligence process. The first step was to structure the collected data, the second step was to extract relevant information, and the final step was to derive suggestions and validate hypotheses through automated reasoning.

> Eingesetzte Technologien: React, Svelte, PostgreSQL, Node.js, Python, Ollama, LLama 3.1, Answer set programming (ASP), MinIO, RDF/OWL, Apache Airflow Celery, RabbitMQ

10/20 – 12/22 "PIONEER: InteroPerability and DIgitization Of INtelligence Gathering Processes" – 2021/2022 FFG funded – in cooperation with the AIT Austrian Institute of Technology, Syncpoint GmbH for the

Bundesministerium für Landesverteidigung

The focus of this project was to support the intelligence analysts by automatically and manually structuring the collected data and automatically constructing the knowledge base using AI methods. This was supported by a dedicated user interface and digital tools. The knowledge base was used as a source for presenting the information in a network diagram, as well as in time-based and geo-referenced images.

Eingesetzte Technologien: React, spaCy, Node.js, LevelDB, Python, RDF, Docker, MinIO

- 08/20 10/20 COVID Meldesystem BMBWF zur Meldung von CODID Fällen für alle Bildungseinrichtung. Betrieb bis 12/22

 Eingesetzte Technologien: React, NodeJS, PostgreSQL
- 03/18 05/19 INTERPRETER Interoperabilität im Katastrophenmanagement der nächsten Generation -2017/2018 https://projekte.ffg.at/projekt/1850004 https://www.ait.ac.at/themen/cooperative-digital-technologies/projekte/interpreter

 Eingesetzte Technologien: Node.js, PostgreSQL, RDF, Apache Kafka, RDF/OWL
- 03/17 05/17 Recognition of hand-drawn military symbols e.g MIL-STD-2525C for inclusion in the digital situation map.

 Eingesetzte Technologien: React, Keras, Node.js, Python
- 05/16 09/25 Communication Gateway der Salzburg AG zur Digitalisierung zentraler Kommunkations-Workflows. Das Gateway verarbeitet empfangene Meldungen (ca. 10.000 pro Tag) nach definierbaren Workflows und leitet diese an die entsprechenden Empfänger (24/7, Bereitschaft, Kunden) weiter.

Eingesetzte Technologien: React, Node.js, MongoDB, RabbitMQ, RDF/OWL

10/16 – 02/19 Mitarbeit – Konzept, Design, Umsetzung - an der Weiterentwicklung von PHÖNIX dem C2IS und anderen Projekten für die Abteilung Einsatzapplikationen des ÖBH.

Eingesetzte Technologien: Java, Node.js, Apache ActiveMQ

10/11 – 02/17 Systemarchitekt in einem Projekt der Versicherungsanstalt öffentlich
Bediensteter (BVA) zur Erstellung eines Nebenbuches mit
automatischer intelligenter Ermittlung von Buchungskonten.

Eingesetzte Technologien: Java, Scala, Python, Oracle SQL, Spring, Hibernate, Jboss/Seam, JBoss EAP, Apache ActiveMQ

- 01/12 11/13 Systemarchitekt in einem Projekt der Versicherungsanstalt öffentlich Bediensteter (BVA) zur Erstellung eines Dokumentenarchivs.

 Eingesetzte Technologien: Java, Scala, Python, Oracle SQL, Spring, Hibernate, JBoss/Seam, JBoss EAP
- 08/10 11/11 Architektur und Weiterentwicklung einer Client Serveranwendung zur Implementierung der Spezifikation des "Multilateral Interoperability Programme (MIP)" für das österreichische Bundesheer. Erfolgreiche Einführung der funktionalen Programmiersprache Scala in das bestehende Java-Projekt.

 Eingesetzte Technologien: Java, Scala, PostgresSql, Spring, Hibernate, Eclipse RTP
- 11/09 08/10 Konzept und Entwicklung eines Prototypen für eine
 Machbarkeitsstudie zur Entwicklung eines Importmoduls für DatenFeeds von Anbietern internationaler Finanzinformationen (Bloomberg,
 Reuters, Six Telekurs, SWIFT,...). Die Daten-Feeds werden normiert, in
 einer XML Datenbank zwischengespeichert und weiterverarbeitet.
 Konzept für eine .Net/JMS Bücke.

 Eingesetzte Technologien: Oracle 11g, Berkeley DB, XML, XQuery,
 c#, .net 3.5, iBatis, Java Message Service (JMS), SOA

O1/07 – 02/10 Analyse, Design und Entwicklung von Modulen für die Verwaltung der Versicherten der Versicherungsanstalt öffentlich Bediensteter (BVA). Entwurf und Umsetzung von Batch Jobs zum Import, Export und Wartung der Daten. Analyse, Entwurf und Umsetzung von Java-Middleware zur Ablöse von Host-Anwendungen. Analyse, Entwurf und Umsetzung von Schnittstellen zu Host-Anwendungen, internen Services und Applikationen von Drittanbietern über RMI, Webservices, Java Message Service (JMS) und Textdateien.

Eingesetzte Technologien: Java Enterprise Edition (EJB), OC4J, Hibernate, Spring, Struts, Unit Testing (JUnit), log4j, Oracle 9i, Java Message Service (JMS), Webservice, SOA

06/07 – 08/07 Entwicklung eines Single Sign-On System im Auftrag der Firma basecamp Kadl & Partner für die Merkur Versicherung.

Eingesetzte Technologien: J2SE, Perl, Ctrix Gateway, Arcot WebFort,
Windows 2003 Server, IIS

05/06 – 01/07 Konzept und Entwicklung eines Produktionsregelsystems mit Integration von Java auf Oracle 10g zur Verarbeitung von Finanzdaten für die Firma AIM Software GMBH. Design und Entwicklung von Tools zur Vereinfachung des Entwicklungsprozesses in .Net und Java. Eingesetzte Technologien: Oracle 9i,10g, PL-SQL, Java, C#, .NET 2.0

08/05 – 05/06 Konzept und Entwicklung von Modulen zur Verarbeitung von Finanzdaten im Bank-Backoffice-Bereich für die Firma AIM Software GMBH. Konzept und Umsetzung eines Modultest Frameworks (Unit testing) für PL-SQL.

Eingesetzte Technologien: Oracle 9/10, PL-SQL, Java

01/03 – 09/05 Konzept und Entwicklung mehrerer Online Multiplayer Spiele

—Graphik und Server für Non Player Charakter – für Internet und für

Mobiltelefone für die Firma Greentube I.E.S. AG mit Hilfe der

firmeneigenen Multiplayer-Architektur. Wartung und

Weiterentwicklung des firmeneigenen Net- und NPC-Frameworks für

Mobile-Multiplayer-Spiele.

Eingesetzte Technologien: Java Applets, J2SE, J2ME, JUnit, MS-SQL

02/05 – 03/05	Konzept und Entwicklung einer Windows Applikation zur Erfassung
	der Daten in Arztbriefen und deren statistischer Auswertung für die
	Fachklinik Allgäu, Pfronten, Deutschland
	Eingesetzte Technologien: C/C++, FOX-Toolkit
07/05 – 08/05	Entwicklung eines Content Management System für den Bildhauer
	Martin A. Baumgartner www.bildhauerbaumgartner.at
	Eingesetzte Technologien: PHP, MYSQL
10/03 - 01/05	Konzept und Entwicklung eines Windows Dienstes zur automatischen
	Aktualisierung diverser Einstellungen und Installation der Drucker für
	Windows Clients nach einer Standardinstallation inkl. Online-
	Administration für die Firma base-camp Kadl & Partner
	Eingesetzte Technologien: C/C++, MFC und Win32API, PHP, MYSQL
06/04 - 01/04	Anpassung und Weiterentwicklung eines Linux Thinclients basierend
	auf Thinstation Linux und Administration der Clients für die Firma
	base-camp Kadl & Partner
	Eingesetzte Technologien: Shell Script, PHP, MySQL, Windows 2003
	Server
10/03 - 02/05	Konzept, Entwurf und Implementierung eines ICD10 Code Browsers
	für Mediziner
	Eingesetzte Technologien: C/C++, FOX-Toolkit, Windows, Linux,
	PocketPC (Win32))
10/01 - 12/03	Konzept, Entwurf und Implementierung einer Praxissoftware für Ärzte
	der Allgemeinmedizin für die eigene Firma Nuvitec Haller & Singewald
	OEG. Die Applikation erlangte die Zulassung vom Hauptverband der
	Sozialversicherungsträger und der Niederösterreichischen
	Ärztekammer.
	Eingesetzte Technologien: C/C++ , Win32, MySQL
10/03 - 12/03	Konzept, Entwurf und Implementierung eines
	Befundübertragungssystems für die Firma medoc.cc
	Eingesetzte Technologien: PHP, MySQL, Sun Cobalt Linux Server
07/02 - 10/02	Entwicklung administrativer Windowsdienste für das Netzwerk der
	PÄDAK und BPA-Innsbruck

	Eingesetzte Technologien: C/C++, Win32 API
07/02 - 10/02	Neustrukturierung und Aufbau des Netzwerkes der BPA-Innsbruck
	Eingesetzte Technologien: Windows 2000 und Linux Server, Windows
	2000 Clients
03/02 - 10/02	Konzept, Entwurf und Implementierung eines Informationssystems
	und dessen Anbindung an das hausinterne TV-Netz der PÄDAK
	Innsbruck
	Eingesetzte Technologien: PHP, MySQL, Win32 Client mit C/C++ unter
	Win32, Rendering Server C/C++unter Win32 mit OpenGL
07/01 - 10/01	Neustrukturierung und Aufbau des Netzwerkes der PÄDAK Innsbruck
	Eingesetzte Technologien: Windows 2000, Linux Server, Windows 2000
	Clients
08/01 - 12/01	Konzept, Entwurf und Implementierung diverser Internetauftritte wie
	der Online-Produktkatalog der Firma Halbedel www.goldenhead.at
	Eingesetzte Technologien: PHP, MySQL
00/00 - 04/01	Mitentwicklung der ehem. E-Commerce-Plattform des Verbunds
	austria-power.com bei der Firma 24/7
	Eingesetzte Technologien: J2EE, Intershop Enfinity, Orcale 8
04/01 – 02/02	Mitentwicklung an einem Energieeffizienzanalysetool für den Verbund
	bei der Firma 24/7 - Intranet Online Client-Offline Client für den
	Einsatz auf Laptops - Offline/Online-Synchronisation
	Eingesetzte Technologien: J2EE, J2SE, Swing, Orcale 9i/Express, XML