

# Lebenslauf

Dipl.-Math. Yann Lostanlen

Geburtsdatum/-ort: 25.05.1976 in Saint Nazaire (F)

yann@itseamslike.com



## BERUFSERFAHRUNG

---

**12.2011-08.2015** : Software Consultant für [myaxa.de](http://myaxa.de), deutsches Kundenportal des AXA Konzerns.

Der AXA Konzern zählt mit Beitragseinnahmen von 10,5 Mrd. Euro und mehr als 10.000 Mitarbeitern zu den führenden Versicherungs- und Finanzdienstleistungsgruppen in Deutschland. Insgesamt hat die AXA Deutschland mehr als 8 Millionen Kunden.

My AXA ist ein geschütztes Kundenportal, mit dem die deutschen Kunden der AXA Gesellschaften umfangreiche Services und Leistungen rund um Ihre Verträge nutzen können.

Ich war verantwortlich für die Umsetzung wesentlicher Features dieser Webseite, u.a. die Implementierung neuer Sicherheitskonzepten für die service-orientierte Architektur und die Einführung eines Page-Flows für eine benutzerfreundlichere Bedienung der Anwendung.

Zudem habe ich die Konzepte und die Architektur für eine neue, zukunftssträchtige und nachhaltige Anwendung entworfen. Durch Schulung des Teams und gesondertes Coaching der internen Kollegen habe ich die Realisierung erfolgreich begleitet.

Anschließend habe ich ebenfalls den Relaunch der Anwendung mit einem Responsive Webdesign Ansatz mitgestaltet und neue agile Entwicklungsprozesse miteingeführt.

*Fazit: Java, JSP, Tiles, jQuery, Ajax, Spring WebFlow, Spring MVC, Struts, Tomcat 6, Jboss AS 7, JBoss EAP 6, Spring Security, SAML, Single Sign-On, Rich Internet Application, Responsive Design, Bootstrap, HTML5, GWT mit Templating Engine JBoss Errai, Spring Batch, Spring AOP, JSR-303, Hibernate, JPA 2, Oracle, SOA, JAX-WS, JAX-RS, webMethods, HTTPInvoker, Velocity, Enterprise Architect, UML 2.0, BPMN 2.0, EasyMock, Selenium, SVN, Maven, Nexus, Jenkins, HPQC, zahlreiche Metriken (EclEmma, FindBugs, Checkstyle, OWASP, Mylyn...), Agile Entwicklung, Jira, Scrum.*

**12.2010-12.2011**: Software Consultant bei der E-Business Gruppe der DEVK in Köln.

Die Hauptaufgaben der E-Business Gruppe sind die Entwicklung und Wartung der Internetpräsenz der DEVK. Rund 4 Millionen Kunden mit 12,9 Millionen Risiken in allen Sparten vertrauen auf die DEVK.

Meine Verantwortung bestand darin u.a. die vorhandenen Online-Rechner und die Workflows zur Erzeugung eines Versicherungsantrags weiter zu entwickeln, zu warten und zu optimieren. Die serviceorientierte Architektur stellt nicht nur online Ihren Kunden die Möglichkeit, eine Versicherung nach Maß zu errechnen und einen Vertrag abzuschließen, sondern stellt seinen Kooperationspartnern diese Services auch in der Form von Web Services bereit. Erwähnenswert ist auch meine aktive Rolle bei der

Entwicklung von Projekten in der neuen leichtgewichteten Zielarchitektur und die Mitgestaltung der neu eingeführten Arbeitsprozesse.

*Fazit: Java, J2ee, Jboss 4.2, Apache, Spring 3, Spring Web Flow, Jboss Drools, Webservices, SoapUI, Struts, iBATIS, Oracle, DB2, ActiveMQ, EJB 2/3, IBM Rational Software Architect, Mockito, Selenium, UML, SVN, Maven, Agile Entwicklung, Kanban.*

**03.2010-12.2010:** Software Consultant in Zusammenarbeit mit der Firma Gebit bei einer führenden deutschen Handelskette im Bereich der Unterhaltungs- und Haushaltselektronik.

Portierung der bestehenden WWS-Anwendung in einer JAVA 3-schichtigen Architektur. Realisierung der neuen Kasse im Touch-Screen Modus.

Meine Aufgabe bestand darin den Kunden bei der Wahl von Software Komponenten zu unterstützen, die Prozesse neu zu gestalten u.a. durch die Einführung eines Requirement Werkzeugs. Als Kernentwickler habe ich das selbstgeschriebene Framework weiterentwickelt und um wesentliche Features erweitert.

Genauso wichtig war die Begleitung des Kunden bei der Einführung agiler Prozesse. Die Pilotierung des Projekts wurde damit vereinfacht und die Akzeptanz der Kunden wurde dank regelmäßigen Vorführungen der fortgestrittenen Ergebnisse deutlich erhöht.

*Fazit: Java 6, Swing, iBatis, PostgreSQL, UML, JUnit, EasyMock, CruiseControl, Fitnessse, Agile Entwicklung*

**07.2005-12.2009:** Senior Software Engineer (Projektbetreuer, Architekt und Entwickler) für die GfD, Neuss und Wermelskirchen.

GfD: Gesellschaft für Datenverarbeitung. Tochterfiliale der OBI Gruppe, sie unterstützt die Gruppe bei der Umsetzung ihrer vielfaltigen IT-Anforderungen.

Betreuung der Portierung der bestehenden Warenwirtschaftsanwendung in eine 3-tiers Rich-Client Anwendung. Das breite Spektrum meiner Verantwortung umfasste das Annehmen der fachlichen Anforderungen, das Design der Architektur, die technische Realisierung sowie das 2nd Level Support des produktiven Standes.

Nicht nur die Anwendung war zu realisieren, sondern auch die gesamte technische und organisatorische Umgebung. Ich war mitunter für transversale Aufgaben zuständig wie beispielsweise die Erweiterung des eingeführten modell-orientierten Frameworks, die Einführung eines internen CMS, die Suche nach den relevanten Komponenten, die eine stabile und effiziente Anwendung gewährleisten können.

*Fazit: Java, Trend Framework, J2EE (EJB2/3), JBoss, UML, iSeries, RPG, DB2-400, XML, XSD, JiBX, ReportMill, Apache POI, BIRT, MQ Series, Socket, JSF, TomCat, WebServices, WSDL, JUnit, Ant, XDoclet, JWS.*

**06.2001-06.2005:** Consultant für M2i-Adex (IT-Dienstleistung), Paris:

**02.2004-06.2005:** Crédit Lyonnais (Bank).

Mitarbeiter des J2EE-"SkillCenter" für die Webprojekte.

Projektbetreuung der Dematerialisierung sämtlicher in den Filialen benutzten Formulare. Realisierung des Business Process Managements zur Freigabe.

*Fazit: Java(J2EE), JSP, HTML, Javascript, WAS, XML, XSD, Cobol, DB2, UML.*

**01.2003-12.2003:** Axa.

Software Engineer in der Gruppenversicherung-Abteilung. Weiterentwicklung der Anwendung, die den Lebenszyklus der Verträge steuert. Technisches Audit der Anwendung und Verfassung der zugehörigen Dokumentation.

*Fazit: Mainframe, DB2, XML, Java, Pacbase.*

**06.2001-12.2002:** Caisse d'Epargne (Bank).  
Software Engineer für die Portierung der bestehenden Arbeitsstationsanwendung aller französischen Filialen in eine 3-tiers Architektur.

*Fazit: Mainframe, DB2, DL1, Pacbase, XML, XSL-T.*

## **STUDIUM**

---

**1998-2001:** Student an der deutsch-französischen Universität (5 Semester an der Heinrich Heine Universität):

**03.2001:** Diplom Mathematiker der HH Universität-Düsseldorf mit gutem Erfolg.  
**Schwerpunkt:** angewandte Mathematik.

**Nebenfach:** Informatik.

**Diplomarbeit:** Ordnungsbäume für exponentielle Integratoren (Note: 1.0).

**09.2000:** DEA de Mathématiques appliquées (Schwerpunkt: angewandte Mathematik) der Universität von Nantes (mit gutem Erfolg).

**1994-1998:** DEUG A und licence de Mathématiques in Nantes (Frankreich) mit gutem Erfolg.

## **SCHULAUSBILDUNG**

---

**1994:** Naturwissenschaftliches Abitur in Saint Nazaire (Frankreich). Note: 14/20

## PORTFOLIO

---

<b>Fremdsprachen</b>	Französisch: Muttersprache. Deutsch: Fließend. Englisch: Gut.
<b>Objektorientierte Sprache</b>	Java, J2EE, zahlreiche Standards und APIs: EJB 2/3, JPA, JSP, JSF, JDBC, JAAS, JAXB, JiBX, MDB, JMS, JMX, JTA, JSR-303, Java Web Start, u.v.m...
<b>Prozedurale Sprachen</b>	Visual Age for Pacbase, Cobol, RPG IV, ILE, Matlab
<b>Frameworks</b>	Spring Core, Spring Security, Spring MVC, Spring WebFlow, Struts, Spring Batch, Spring AOP, EhCache, JBoss Seam, Hibernate, iBATIS, jBPM, Drools, Trend (Gebit).
<b>Test und C.I.</b>	Junit, EasyMock, Mockito, Fitness, Selenium, TestNG, CruiseControl, Jenkins, Nexus.
<b>Kommunikation</b>	JAX-WS, JAX-RS, webMethods, HTTPInvoker, Socket, MQ Series, Apache MQ, Stored Procedures, Web Services, Enterprise Service Bus, AJAX.
<b>Application Server</b>	JBoss EAP, Tomcat 6, Apache, Websphere AS, Axis2, iSeries, zSeries.
<b>Metasprache / Skript</b>	jQuery, XML (DTD, XSD, XSL-T, SAX, DOM), CSS, Javascript, HTML 5, Bootstrap, Maven, Ant, xdoclet, XPath.
<b>Datenbanken</b>	DB2, PostgreSQL, Oracle, MySQL, Hypersonic, DL1.
<b>Reports</b>	Velocity, BIRT, ReportMill, Apache POI, iText.
<b>IDE</b> / <b>Versionskontroll</b> / <b>Metriken</b>	Eclipse, WSAD, Rational SA, Enterprise Architect, CVS, SVN, git, EclEmma, PMD, FindBugs, CheckStyle, OWASP, Mylyn, Turnover...
<b>Methoden / Architektur</b>	UML, BPMN, Agile Prozesse, Kanban, Scrum, Modell Driven Development, Test driven Development, SOA.
<b>Tracking Tools</b>	HPQC, JIRA.
<b>CMS</b>	TikiWiki, Joomla!, TWiki.