

# YANNICK LARVOR | 33 ANS

- » **Titre** Consultant Senior pour Smartwave depuis 7 ans (Permis G)
- » **Expertise** Analyse et conduite de projets dans la transformation digitale
- » **Compétences** Excellente maîtrise de Java et du Framework Spring. Connaissances approfondies sur Angular, Git et Maven. Capable d'apprendre et maîtriser rapidement de nouvelles technologies
- » **Hobbies** Basket, Cinéma, Engagement Associatif, Œnologie



## »»» Expérience

2019	<b>Framework pour solutions digitales Java</b>	UBP
	<ul style="list-style-type: none"><li>» Architecte et tech leader des solutions digitales Java de la banque</li><li>» Création d'un Starter Spring Boot simplifiant la mise en place nouveau projets et respectant les règles d'implémentation et de sécurité imposées par la banque pour ses services digitaux. Environ une dizaine de projets impactés pour une équipe de 8 personnes</li><li>» Java 8, Spring Boot, Spring Sécurité, Kerberos, Maven, Swagger, JIRA</li></ul>	
2018	<b>Credit Protocols</b>	UBP
	<ul style="list-style-type: none"><li>» Tech Leader d'un outil de simulation des crédits bancaires</li><li>» Intégration avec différentes solutions de la banque dont Appway, PrintNet et Documentum. Création de documents confidentiels destinés au Comité d'Administration</li><li>» Java 8, AngularJS, Spring Boot, Kerberos, Appway, PrintNet, Documentum, Maven, Swagger, JIRA</li></ul>	
2017	<b>Security Transfer Application</b>	UBP
	<ul style="list-style-type: none"><li>» Analyse et développement d'un outil de traitement des transferts bancaires internationaux. Réalisation et estimations du projet. Intégrations avec le Core Banking. Création d'une interface configurable d'édition des SWIFT</li><li>» Le projet est utilisé par plus de 600 gérants dans le monde et permet de transférer environ 100 milliards de CHF/an</li><li>» Java 8, AngularJS, Spring Boot, Kerberos, Documentum, SWIFT, Maven, IBM IQ, Swagger, JIRA</li></ul>	
2016	<b>Maintenance et support Documentum</b>	UBP
	<ul style="list-style-type: none"><li>» Configuration d'interfaces D2. Création de TBO. Installation de Docbase. Digitalisation des services Documentum en REST via Spring Boot</li><li>» Java 8, Spring Boot, Kerberos, Documentum, Composer, Maven</li></ul>	
2016	<b>Evolution de la visionneuse WEASIS</b>	HUG
	<ul style="list-style-type: none"><li>» Projet Open Source en OSGI conçu et maintenu par le service d'imagerie médicale</li><li>» Création d'un module d'import d'images non radiologiques. Ajout d'outils de retouche et classement dans le Dossier Patient</li><li>» Java 8, Git, OSGI, Elasticsearch, Spring Boot, DICOM</li></ul>	
2015	<b>Leader Technique du projet UN Portal</b>	WTO
	<ul style="list-style-type: none"><li>» Création d'un portail web microservices. L'application est destinée prioritairement aux membres des Organisations internationales, leur fournissant un moyen unique d'authentification</li><li>» Le premier service implémenté fut destiné à l'enregistrement des délégations internationales pour les ministérielles de décembre 2015</li><li>» IntelliJ, JHipster, Java 7, AngularJS, Spring Boot, Docker, Git, Bower</li></ul>	

## »»» Expérience (suite)

2014	<b>Webinar Bonita</b>	Smartwave / Bonita Soft
	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Présentation d'un webinar sur l'utilisation l'outil Bonita Studio dans le cadre du développement d'applications mobiles</li> <li>» IntelliJ, Java7, JHipster, Bonita Studio, IONIC, AngularJS</li> </ul>	
2014	<b>Software Factory et industrialisation de Documentum</b>	Phillip Morris International
	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Installation complète d'une Software Factory. Aide à la mise en place d'outils de contrôle qualité sur Documentum</li> <li>» Maven, Junit, Jenkins, Sonar, Artifactory, Documentum</li> </ul>	
2014	<b>Initiateur du projet Social Media</b>	Firmenich
	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Réalisation d'un <i>proof of concept</i> analysant en temps réel des mots clés sur Twitter. Les données collectées sont utilisées par le service Marketing afin d'anticiper de nouvelles tendances</li> <li>» Elasticsearch, Kibana, AngularJS, AWS</li> </ul>	
2013	<b>Développeur Flex</b>	Pictet
	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Evolution des 2 projets Flex initiés en 2012. Gestion de l'impression PDF</li> <li>» Java, JUnit, Hibernate, Oracle, Git, Dozer mapping, Flex, JIRA</li> </ul>	
2012-2013	<b>Développeur JBoss Seam</b>	EBU-UER
	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Conception et développement d'un Purchase Order System en JBoss Seam. Développement de composants, responsable du design Front-End, création d'un outil d'aide à l'estimation des coûts configurable</li> <li>» Eclipse, JEE6, Jboss Seam 3, JPA, JSF2, Bootstrap, JQuery, WSO2 ESB</li> </ul>	
2012	<b>Développeur Flex</b>	Pictet
	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Développement à partir d'un projet existant d'une seconde version. Mutualisation de composants Front-End et Back-End</li> <li>» FlexBuilder, Hibernate, Flex, Maven, JIRA</li> </ul>	
2010-2012	<b>Consultant Java/JBoss Seam</b>	Merck Serono
	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Estimation, conception et maintenance d'application web JBoss Seam</li> <li>» Eclipse, JBoss/Seam, Hibernate, JQuery, Oracle 10g, SVN, Drools</li> </ul>	
2011	<b>Entrée chez Smartwave</b>	
2010-2011	<b>Responsable de l'application Igor</b>	Orange Business Services
	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Suivi des évolutions d'un ETL développé par les équipes d'Atos Origin</li> <li>» Eclipse, Oracle, SVN, SQL, XML, HPQC, Ant</li> </ul>	
2009	<b>Projet de refonte Tolologique</b>	Orange Business Services
	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Refonte d'un projet vieillissant en Flex 4. Responsable de l'intégration Client-Server. Création d'un outil de transformation des fichiers SVG en FXG via un script XSLT</li> <li>» Eclipse, Flex 4, CVS, XSLT, JAVA/J2EE, JavaScript</li> </ul>	
2008-2011	<b>Responsable de l'application TCSNMP</b>	Orange Business Services
	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Ecriture des spécifications de demandes d'évolutions et estimations. Mise à jour des règles d'identification JRules. Amélioration permanente de la qualité via Hudson et Sonar.</li> <li>» Linux(Platon), Eclipse, JRules, SVN, Java/JUnit, Maven, Hudson, Sonar</li> </ul>	
2008	<b>Entrée chez Atos Origin</b>	

## »» Formations et certifications

2017	<b>Accrédité SECRET par l'UBP</b>	Suisse
2017	<b>Formation <i>Architecting Documentum Applications</i></b>	Suisse
2015	<b>Formation <i>Excellence dans la relation clientèle</i></b>	Suisse
2014	<b>Certifié SAP Fiori UX</b>	Suisse
2012	<b>Certifié WSO2 ESB developer</b>	Londres

## »» Parcours Académique

2008	<b>Master 2 - Informatique (Mention Bien)</b>	Université du Havre
2007	<b>Master 1 - Informatique (Mention Assez Bien)</b>	Université du Havre
2006	<b>Dundalk Institute of Technologie</b>	Irlande
	» Bachelor of science in computing in software development (with merit)	
	» DUETI - Diplôme Universitaire d'Etudes Technologiques Internationales	
2003 - 2005	<b>DUT Informatique</b>	IUT du Havre
	» Option Génie Logiciel	
Juin 2003	<b>Bac Scientifique</b>	Le Havre
	» Spécialité Mathématiques	