

Philippe Gibault

ARCHITECTE ET DÉVELOPPEUR JAVA

☎ 0674784780

✉ philippe.gibault@gmail.com

📍 78 Avenue de la Maladrerie, 78300 Poissy



PROFIL PROFESSIONNEL

Doté d'une solide expertise en Java, Java JEE et dans divers bibliothèques Java, je suis consciencieux et j'attache une grande importance aux besoins clients, tout comme j'attache une grande importance à la qualité du code.

COMPÉTENCES

- Langages: Java, SQL, Javascript, XML, XSD, XPath, XHTML, HTML, CSS
- Outils: Eclipse, IntelliJ, Jenkins, Quality Center, SVN, VSS, Rad, Install4J, Git, Sonar, Jira.
- Bibliothèque Java: Hibernate, JPA, JAXB, Jasper Report, Apache Karaf, DOM, JavaFX, SAX, Quartz, EJB, Spring, Spring Boot, JUnit, SWING, JSP, Struts, Apache CXF, IBatis, Apache POI, JDBC, Portlet
- Bibliothèques JSF: Primefaces, Richfaces
- Serveur Java et Java/JEE: Tomcat, JBoss
- CMS/Portail: DotCMS, Liferay
- Outil de build: Maven, Gradle,
- Bases de données relationnelles: MySQL, Oracle, PostgreSQL
- Bases de données NO-SQL: MongoDB
- Bibliothèque Javascript: JQuery, Angular, Svelte
- Logiciel de test: JMeter
- Container: Docker
- Méthodes: Agiles, SCRUM, Merise, Design Pattern Refactoring
- Langage de modélisation: UML

CENTRES D'INTÉRÊT

- Bridge

PARCOURS PROFESSIONNEL

11/2014 - 09/2022

Alten Sir | Boulogne-Billancourt | CDI

Développeur Java/JEE

- Direction de l'innovation d'Alten: Projet Non conformité. Encadrement de Junior, début de l'architecture du projet, Modélisation du Domaine. Maven, Spring, Spring Security, UML.
- Geodis: Maintenance évolutive et corrective pour un logiciel avec Maven, EJB, JPA/Hibernate, JSF, Struts, Maven, Oracle
- Thalès: Évolution d'un logiciel avec Maven, Spring, OSGI, Svelte
- Ineo Systran: Maintenance corrective et ajout de module sur Navineo. Utilisation de SWING, JPA/Hibernate, Docker, Gradle.
- Direct Énergie: Intervention sur divers logiciels en maintenance corrective et évolutive. Réduction de Dette Technique. Utilisation de Maven/Gradle, Spring Boot, Spring, JPA/Hibernate, Oracle, Angular.
- Airbus: Architecture d'un logiciel (Secret Défense) avec Spring Boot, Spring, JPA/Hibernate, Maven, PostgreSQL, MongoDB, Docker. Intervention sur un logiciel existant en vue de diminuer la dette Technique. Intervention sur un logiciel en développement avec Hibernate, JPA, JavaFX et MySQL.
- Sati Numen: Maintenance corrective et évolutive. Utilisation de JPA/Hibernate, Spring, Tomcat.
- CAGIS: Maintenance évolutive et corrective. Utilisation de Tomcat, Oracle, Struts, JDBC, Apache POI.
- Alliance: Évolution sur un logiciel ajoutant des PDF. Jasper Report.

01/2012 - 09/2014

Aprolis | Créteil | CDI

Développeur Java/JEE

- Architecture du logiciel GAVIAL. Utilisation de Maven, Spring, Hibernate/JPA, JSF. BDD MySQL. Tests Unitaires avec JUnit. Rapport avec Jasper Report.

05/2010 - 09/2011

Oxlane | Suresnes | CDI

Développeur Java

- Divers projets en interne pour divers clients. Utilisation de Tomcat, JPA/Hibernate, JSF, MySQL.

FORMATION

09/2014 - 06/2020

CNAM | Paris, 75

Divers UE: Informatique

Divers modules (UE) en cours du soir.

- Cinéma

PROJETS RÉALISÉS

Reprise du projet pour le Module SMB116 du CNAM:

Calculateur de mort pour un jeu de figurine.

Java, Spring/SpringBoot, JPA/Hibernate, Maven.

Bitbucket du projet:

<https://bitbucket.org/philippegibault/calculateur40k/src/main/>

- Technologies pour les applications client-serveur
- Pratique et outil du DBA
- Modélisation, optimisation, complexité et algorithmes
- Méthodologies des systèmes d'information
- Modélisation, optimisation, complexité et algorithmes 2
- Programmation avancée
- Architecture des systèmes informatiques
- Conception et administration des bases de données
- Architectures logicielles Java(1)
- Méthodologies avancées d'informatisation
- Conception et développement pour les systèmes mobiles

01/2008 - 09/2008

IFOCOP | Paris, 75

Licence : Informatique - Très bien

09/2001 - 06/2002

Université Paris Sud | Orsay

DEA Physique des plasmas: Physique