|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| .  |

  Profil ProfessionnelDéveloppeur Java depuis 2008, je suis intervenu aussi bien en Client Lourd que sur des applications N-Tiers.J'ai aussi bien développé des applications sans beaucoup de librairies, qu'avec la librairie Spring que les EJB.J'ai utilisé beaucoup de librairie Java, et j'ai une bonne connaissance de Spring, mais aussi des ORM, sujet très complexe, qui est la base de JPA/Hibernate.Bien que m'étant dernièrement principalement spécialisé dans le développement Back, il m'est aussi arrivé de développé en FRONT.Je ne reste pas sur mes acquis. C'est également pour ça que je me suis ouvert à d'autres domaines, notamment par des cours du soir au CNAM.Aujourd'hui, j'accorde une importance à la qualité du code.Par expérience, je sais que la Dette Technique est un fléau pour les entreprises. Elle coûte chère économiquement, mais également socialement. On n'a jamais envie de travailler sur du code de mauvaise qualité.C'est pour ça que je considère que faire un code qui marche et qui répond au besoin de mon client n'est pas mon travail. Ce n'est qu'une partie de mon travail. Ce n'est que 25% de mon travail.Le reste de mon travail consiste à Challenger mon code, à le réfléchir dans l'ensemble de l'application et à s'assurer qu'il sera durable le plus longtemps possible.Il y a des enjeux économiques derrière.C'est pour ça que j'ai acquis de bonnes notions d'architecture, et que je maitrise SOLID. J'ai aussi de bonnes connaissances des Designs Patterns que j'ai appris à replacer dans le contexte de SOLID.  Compétences* Langages: Java, SQL, Javascript, XML, XSD, XPath, XHTML, HTML, CSS
* Outils: Eclipse, IntelliJ, Jenkins, Quality Center,SVN, VSS, Rad, Install4J, Git, Sonar, Jira.
* Librairie 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
* Librairie 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
* Librairie 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
* Cinéma
 | **Philippe****Gibault**Architecte et développeur Java

|  |  |
| --- | --- |
|  | Mon Téléphone |
|  | Mon Mail |
|  | Mon Adresse  |

  **Parcours professionnel**11/2014 - 09/2022 Alten Sir | Boulogne-Billancourt | CDIDéveloppeur Java/JEE * 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 | CDIDéveloppeur 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 | CDIDéveloppeur Java* Divers projets en interne pour divers clients. Utilisation de Tomcat, JPA/Hibernate, JSF, MySQL.

   **Formation**09/2014 – 06/2020 CNAM | Paris, 75Divers UE: Informatique Divers modules (UE) en cours du soir.* 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, 75Licence : Informatique - Très bien09/2001 – 06/2002 Université Paris Sud | OrsayDEA Physique des plasmas: Physique   **Langues**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Anglais** : Notions |  |  |

  |

.