

Sylvain Janet 64, Avenue du Général de Gaulle 92130 Issy-les-Moulineaux Tel: 06 62 02 14 12

 $E\text{-}mail: \verb"sylvainjanet@wanadoo.fr"$

Expériences en informatique

| - | - |
|----------------------------|---|
| 2022 | DAWAN, Paris Développeur objet / Formateur Formations encadrées : Java SE, Maven, Spring MVC, Python, Python bonnes pratiques multithreading et tests, C#, Javascript, SQL, Algorithmique, Travaux pratiques CDA |
| 2021 | Dawan, Paris Apprenti Concepteur développeur d'applications Java EE et Formateur en informatique Formations encadrées : C# initiation + approfondissement Python initiation + approfondissement |
| Projets | |
| 2023 | Site personnel Organisation en WebServices REST Java 8 SpringBoot, avec un front Angular. Approche TDD avec JUnit pour le back, Jasmine pour le front. CI/CD avec actions github déploiement de la documentation technique du front et du back, RESTDoc Swagger du back, du coverage de test du front et du back, vérification de Quality Gate de SonarCloud. Déploiement continu en FTP du front, et par SSH du back sur un VPS. |
| 2021 - 2022 | Application de listing d'offres d'emploi Organisation en WebServices REST Java 8 SpringBoot avec un front Angular, et une application mobile Android |
| 2021 | Application interne de crawl de sites de formations Organisation en WebServices REST Java 8 SpringBoot avec un front Angular |
| 2020 | Projet application de gestion RH ASP.NET MVC avec une BD SQL Server et Entity Framework |
| Connaissances | |
| Languages informatiques | Java - C# - Python - SQL - HTML - CSS - JS - Typescript LATEX- Matlab - Scilab - Maple - Langage Pascal Certification MTA (Introduction to Programming using Python) |
| Frameworks/Outils | s Spring boot - JPA Hibernate - Spring data JPA - JDBC - JUnit - TDD - Angular - Jasmine - JavaDoc - RESTDoc - SonarCloud - CI/CD - PostGreSQL - Spring MVC - Winforms - WPF - SQL Server - ADO.NET - Entity Framework - ASP.NET MVC - SQLite |
| Anglais Allemand, Hindi | parlé couramment. TOEFL ITP en 2013 : 673/677 (niveau C1) notions |
| Études en informat | ique |
| 2021 | Apprentissage Concepteur développeur d'applications Java EE - DAWAN, Paris |

| 2021 | Apprentissage Concepteur développeur d'applications Java EE - DAWAN, Paris |
|------|---|
| 2020 | Formation POE .NET - 3 mois - DAWAN, Paris Préparation au titre Concepteur Développeur d'Applications en apprentissage |
| 2017 | M2 LMFI UNIVERSITÉ PARIS DIDEROT, Paris (Logique Mathématique et Fondements de l'Informatique) obtenu mention Très Bien |

Expériences autres

| 2018-2019 | Éducation Nationale, LGT Rabelais, Meudon, Professeur agrégé de Mathématiques |
|-----------|--|
| 2017 | Université Claude Bernard, Lyon : Stage de recherche de 5 mois Étude de la théorie des corps globalement valués en logique continue |
| 2015-2016 | Academic Associate à Mahindra École Centrale, Hyderabad, Inde Chargé de TD et TP en mathématiques et en informatique en L1 |
| 2014 | Stage de recherche de 5 mois, Non-negative Matrix Factorization Université Paris 13, L2TI |
| 2013 | Stage d'initiation à la recherche de 4 mois, Seamless image cloning Laboratoire mathématique de Cachan (CMLA) |

Études autres

| 2015 | Agrégé de mathématiques - M2 FESUP obtenu mention Très Bien ENS CACHAN, Paris - Département de Mathématiques |
|------|--|
| 2013 | L3 Mathématiques obtenu mention Très Bien ENS Cachan, Paris - Département de Mathématiques |
| 2012 | CPGE (MPSI, MP*, MP*) - LYCÉE ALBERT SCHWEITZER, Mulhouse |
| 2009 | Bac S, spécialité Mathématiques, obtenu mention Très Bien |

Centres d'intérêts

Arts : guitare, piano, théâtre d'improvisation
Loisirs : jeux vidéos

Sports : course à pied, vélo, corde à sauter, HIIT, musculation
Social : ambassadeur événementiel JumpIn, jeux de société