



SAMIR HASSEN

EN RECHERCHE ACTIVE D'ALTERNANCE

(2s/Entreprise – 2s/Ecole, en apprentissage)

📍 46 Rue Pierre Semard, 92550,
La Garenne Colombes

☎ 06 28 31 55 30

✉ shassen092@gmail.com

19 ans

Passionné d'informatique et des nouvelles technologies, je souhaite approfondir mes connaissances en poursuivant mes études afin d'acquérir de nouvelles compétences théoriques et pratiques.

SOFT SKILLS

Curieux, patient et rigoureux, esprit d'équipe, flexible, ponctuel.

LANGUES :

- Français (Langue maternelle)
- Anglais (Niveau B1)

PASSIONS :

Sciences, l'Astronomie, Nouvelles Technologies, Sport.



FORMATIONS & DIPLOMES

2020-2021 BACHELOR

Développement

SUP DE VINCI – La défense

2020 - BTS : SIO

Lycée Paul Lapie - Courbevoie

2018 BAC : STMG

Systèmes d'Information de Gestion

Lycée Paul Lapie - Courbevoie



PARCOURS PROFESSIONNEL (Stages)

03/2020 - 04/2020 - **Thales** – Gennevilliers

Création de Storybook, en utilisant Svelte et MDX.

06/2019 - 07/2019 **Sungy** - Paris

Gestion de Base de données sur Excel.

Présentation de Projet sur Excel.

Analyse et traitement des données.



COMPETENCES INFORMATIQUE

Langages de Programmation :

Java (JSF, JPA, JERSEY, HIBERNATE, RESTFUL, JSP, SERVLET), Python, PHP, HTML, CSS, JAVASCRIPT, XHTML, XML

Langage de Modélisation : UML

Langage de Base de données : SQL

Logiciels : Eclipse, NetBeans, Sublime Text 3, Squirrel SQL, phpMyAdmin, docker, Virtual Box, Excel, GIT, Visual Studio, Svelte

Méthodologie : Agile

Systèmes d'exploitation : Windows, Linux



PROJETS

- **Jeu en tour par tour :** Jeu codé en JAVA avec une interface Slick2d et possibilité de se connecter à une base de données PostgreSQL (pour créer un compte et enregistrer sa progression).
- **Borne d'achat de ticket :** À l'aide de JAVA et d'une base de données SQL.
- **Application pour visualiser un catalogue via le web :** Création du schéma relationnel dans la base de données dans une approche TOP-DOWN et création d'un jeu d'essai qui simule les inscriptions proposées par le catalogue. Traitement des documents XML pour créer un catalogue dans une base de données. Mise en place d'une architecture micro-service pour permettre à l'utilisateur de visualiser le catalogue via le web.
- **Formation Udemy :** Développeur Web, Développeur d'Applications Mobiles, Développeur Java.