Nahidath GASSA

DEVELOPPEUR WEB FULLSTACK

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Apprentie Ingénieure Developpement

SFR SA Paris 15 Balard, France / De septembre 2022 à octobre 2023

Le projet consistait développer une application interne permettant de regrouper les différents incidents/reporting à destination de l'équipe de la supervision "Exploitation B2C Front Office".

Missions confiées :

- Reprise de l'application "QOS Ventes" à développer pour l'équipe de supervision
- Appropriation des processus de communication des équipes de la supervision (MEP, incident, reporting)
- Développer les outils portant ces processus de communication en fonction des besoins utilisateurs et en association avec les équipes d'ingénierie outils.
- Déployer la solution en environnement de développement puis en production.
- Documenter la solution

Technologies utilisées: PHP 7, Twig, MySQL, Symfony, Gitlab, phpMyAdmin

Environnement: Windows 10, Docker

Apprentie Ingénieure développement

SFR SA Paris 15 Balard, France / D'octobre 2020 à septembre 2022

Le projet consistait à regrouper plusieurs données concernant l'agencement du matériel des salles Informatique-Réseau sur un site Web interne.

Missions:

- Assurer l'évolution d'un site Web de déclaration des données sur l'infrastructure
- Réalisation et configuration des connexions entre CACTI et DCIM
- Assurer la gestion réglementaire et le suivi technologique
- Assurer la parfaite intégration des évolutions de l'environnement SFR dans le respect des normes

Technologies utilisées: PHP, Twig, GitLab, HTML/CSS, JavaScript, phpMyAdmin Environnement: Windows 10, Fenêtre de commande Ubuntu, Docker

Stagiaire Développeur Web (4 mois)

SFR SA Paris 15 Balard, France / De mars 2020 à juin 2020

Le projet consistait à regrouper plusieurs données concernant l'agencement du matériel des salles Informatique-Réseau sur un site Web interne.

Missions:

- Etudier la création ou l'évolution d'un site WEB de remontées des données d'Infrastructures (Température, consommation électrique,) de sites type Datacenter.
- Assurer les veilles réglementaires et technologiques
- Être support de la solution et force de proposition pour des études d'évolution

Technologies utilisées: PHP, HTML/CSS, JavaScript, phpMyAdmin Environnement: Windows 10, Fenêtre de commande Ubuntu

FORMATIONS

Master 1 & 2 Dev Manager Fullstack

EFREI Villejuif, France / De septembre 2021 à septembre 2023

Licence 2 & 3 Informatique DANT (Développeur d'Application Nouvelles Technologies)

Sorbonne Université Paris, Jussieu, France / De septembre 2019 à août 2021

Licence 1 Mathématiques, Informatique, Physique Ingénierie (MIPI)

Sorbonne Université Paris Jussieu, France / De septembre 2017 à août 2019

PROJETS INFORMATIQUES RÉALISÉS

/ Août 2023

"Find Your Game (F.Y.G)" : Site web de recherche de jeux. Codé en Next.js et avec l'API de FreeToGames. (2 semaines)

/ De décembre 2022 à juin 2023

"MyRecipeApp" : Application mobile android de recherche de recette codée en React-Native, TypeScript et Expo.

/ De novembre 2022 à février 2023

"Fast Typing Game (F.T.G)" : Mini jeu de rapidité au clavier. Codé en ReactJS et avec l'API de Deezer.

gassa.nahidath@gmail.com

24 ans

Français

Ile-de-France

GitHub

https://github.com/nahidath

Profil LinkedIn

https://www.linkedin.com/in/nahidath-gassa-1640b6198/

Compétences informatiques

- HTML/CSS
- Javascript
- NodeJS
- ReactJS
- React-Native
- PHP
- Symfony
- Python
- Twig
- Java
- C
- MySQL
- MongoDB
- GitHub/GitLab
- Word, Excel, PowerPoint

Atouts

A l'écoute

Créatif

Dynamique

Langues

Anglais : Intermédiaire (TOEIC 2023 : 760)

Espagnol : Scolaire

Centres d'intérêt

Musique, cuisine, jeux vidéo