

RADO MAHENINA

Développeur

Profil

Actuellement étudiant en troisième année à ITUniversity, je suis sur le point d'obtenir ma licence et je suis à la recherche d'une opportunité professionnelle en développement. Passionné par le développement logiciel, je souhaite mettre à profit mes compétences techniques et mon enthousiasme au sein d'une entreprise dynamique.

+261 38 74 050 51

radomaheninarandrianjanahary@gmail.com

MB 143 Mahabo Andoharanofotsy

TECHNOLOGIE

Langages

Java PHP C# Python

Framework

Spring Django React Flask

Laravel Codeigniter ASP.NET

Base de donné

postgres mysql Oracle

PARCOUR

• 2021 - A ce jour

Développement informatique chez ITUniversity

2020

Bacc serie D

Lycée Saint Pierre Malaza

PROJET ACADEMIQUE

Gestion RH PHP(Codeigniter POO), mysql

Projet de gestion des ressources humaines: ce système permet de gérer plusieurs annonces de recrutement et inclut un formulaire pour la soumission des CV.Le système analyse automatiquement les CV soumis, les trie du meilleur au moins bon. Ensuite, le système contacte les candidats ayant passé la première sélection et leur propose des tests à choix multiples (QCM). Une nouvelle sélection est alors effectuée pour identifier les cinq meilleurs candidats pour le poste. Ces candidats sont ensuite invités à un entretien de soutenance.

Course

Java(Spring boot), postgres

Un système de gestion des courses à pied, comprenant différentes étapes et catégories pour les coureurs. La course se déroule par équipes, et plusieurs données sont enregistrées pour chaque étape et chaque équipe .Le système enregistre l'arrivée de chaque coureur, calcule le temps, attribue les points, et génère les classements. Les listes des vainqueurs sont produites par catégorie, par étape et au classement général.

DentisteJava(Servlet POO), postgres

Un projet pour un dentiste : le système enregistre le niveau de dommage subi par les dents du patient. Ensuite, le patient peut choisir entre deux types de réparation (esthétique ou santé). Le système génère alors un devis pour les réparations en fonction des priorités du patient.

LANGUE

Francais 80 % Anglais 60 %