

A propos de moi

Ce que j'ai fait :

J'ai un diplôme en informatique. Actuellement, je travaille spécifiquement dans le domaine du développement de site et d'applications web. J'ai eu mes premières expériences dans le domaine du web lors de mon stage à la faculté de pharmacie de l'ULB. Où j'ai dû collaborer à la réalisation de diverses tâches telles que : la création de graphique, le traitement des données, la création du fichier Excel pour un calendrier sur un site. J'ai réalisé ces tâches en PHP avec le Framework Laravel, JQuery, Javascript, Ajax et un peu de React JS.

Après mon bachelor. J'ai travaillé dans la création de sites vitrines avec le logiciel SAAS WebFlow. J'ai ensuite continué à me former au langage C# et au Framework DOTNET. Pendant les vacances d'été 2022, j'en ai profité pour suivre une formation de 2 semaines en React natif et une autre formation en cybersécurité où j'ai eu un vrai coup de cœur pour l'administration réseau.

Durant mon bachelier, j'ai réalisé différentes applications/web comme :

Lien des rapports de mes différents projets : <https://github.com/anouarchairib/Rapport-de-stage-et-travail-fin-etude.git>

Application web (PHP) sur le thème des jeux vidéo : 2019

- Enregistrement des membres
- 
- Compte utilisateur (membre et admin)
- 
- Ajout/suppression et modification des jeux vidéo pour un compte administrateur
- 
- Affichage des jeux (titre, description, prix, console, année de sortie, image et vidéo du jeu)
- 
- Filtrage des jeux par console
- 
- Modification de la photo de profil pour les membres
- 
- Modification du mot de passe

Voici le lien vers le code source du projet PHP : [https://github.com/anouarchairib/videogames\\_php.git](https://github.com/anouarchairib/videogames_php.git) 2020

Application Java Fx (JDBC, H2, SceneBuilder, MVC). Sur la gestion de composant électrique de type Résistance ou Condensateur.

- Affichage des composants de type Condensateur : Prix, quantité, tension maxi, électro.
- 
- Affichage des composants de type Résistance : Prix, quantité, Ohm, Watt.
- Ajout de composants
- Modification d'un composant
- Suppression d'un composant

Voici le lien vers le code source du projet Java FX :  
[https://github.com/anouarchairib/projet\\_composant\\_javafx.git](https://github.com/anouarchairib/projet_composant_javafx.git)

Application web (Java Spring) Gestion et évaluation des stages des étudiants : 2020

- Gestion des rôles (Enseignant, Etudiant, Administrateur, Maître de stage)
- Evolution du processus de stage
- Création des comptes par l'administrateur
- Evaluation du stage par l'enseignant et le maître de stage
- Création d'un PDF pour l'attestation de la réussite du stage.

Lien : disponible dans le PDF ci-dessus

Application web (PHP-Laravel,Livewire,Tailwind css) 2021

- Gestion des rôles (enseignant, étudiant, administrateur, secrétaire)
- Inscription des étudiants par le secrétariat
- Ajout de matériel
- Gestion des cours
- Génération de mots de passe pour les comptes créés
- Cryptage des mots de passe
- Envoi des comptes par email
- Intégration d'un système de chat (Chatify)
- Création de comptes par l'administrateur

Application native React TODO Voice (liste de tâches vocales) Juillet 2022

- Découverte de la méthode Scrum
- Natif React (useState, Atom)
- Composement
- Expo
- Localisation, Carte, Enregistrement
- Développement d'un projet d'équipe d'une application qui active une alarme pour quelque chose à faire à une heure précise (ex : faire les courses, on enregistre un son disant qu'il faut aller faire les courses et l'alarme se déclenche à la date et l'heure choisie).

Voici le lien vers le code source du projet React Native : [https://github.com/GuillaumeDuti/todo\\_voice.git](https://github.com/GuillaumeDuti/todo_voice.git)

Formation sur la cybersécurité (juillet 2022).

- Installation de Windows Server 2019
- Création d'un domaine Active Directory
- Redondance de domaine
- GPO
- Ajout d'utilisateurs au domaine
- Droits d'accès aux fichiers de partage de dossiers
- Installation et configuration de SMS

Voici le lien des tâches effectuées : <https://github.com/anouarchairib/CyberSecurity.git>