

Formation CDA - Human Booster

Sommaire

- Modèle
- Partie Commune des pages
- Mes réalisations
- Accueil, À propos et formulaire de contact

Modèle

Figma

Donovan FERREIRA Développeur informatique

compétences au service de projets innovants.

Je viens d'obtenir mon Master informatique et je suis actuellemnt en formation Concepteur Developeur d'Application et je suis a la recherche d'un poste en developpeur d'application. Passionné de programmation et doté d'une grande curiosité, je suis un professionnel autonome en quête de nouveaux défis pour mettre mes

Expérience

mai 2022 Développeur informatique (Stage, 5 mois) sept. 2022 Limos, Aurillac, France

- · Implémentation de différents types d'attaque sur une authentification par empreinte digitale
- · Analyse des résultats des attaques avec modification des

juin 2021 Développeur informatique (Stage, 2 mois)

juil. 2021 Limos, Aubiere, France

- · Implémentation d'un chiffrement dans le framework créé par
- · Apprentissage du langage Ruby ainsi que du framework de

juin 2020 Développeur informatique (Stage, 2 mois)

juil. 2020 Limos, Aubiere, France

. J'ai mis en place différents algorithmes de génération d'objets en lien avec les graphes.

Études et Formations

mai 2024 avril 2025	Concepteur, developpeur d'application Human Booster, Clermont-Ferrand
	Formation développeur Java Human Booster, Aubiere, France
0	PJeu d'échec sur terminal (Java)
0	Site d'avis sur des jeux vidéo (Java, HTML, CSS, JavaScript
	Master Genie Logiciel et Intégration d'Application Isima, Aubiere, France

· Refactoring d'un programme et ajout de nouvelle fonctionnalité

- Modélisation et résolution d'un problème par heuristique (C++)
- @Gestion de modèle 3D/2D (Python)

sept. 2015 Licence d'Informatique

- juin 2019 Université d'informatique, Aubiere, France
 - · Projet de reconnaissance d'image (python)
 - Simulation/Système multi-agent (java)
 - Jeux vidéo 2D en réseau (socket top, C) Création langage de programmation (antir4)
 - · Création d'une application de gestion (android)

sept. 2010 Bac S, Spécialité Mathématique

juin 2014 Ambroise brugiere, Clermont-Ferrand

Informations

- @ donovanferreira12@gmail.com
- https://github.com/FDonovan12 **(**+33) 07 62 18 57 20
- Clermont-Ferrand
- # 29 ans

Compétence technique

Python, Java SpringBoot, Angular JS, HTML, CSS C. C++, Ruby Git, Notion

Softskills

Curieux, autonome, aime le travail d'équipe.

Langues

Anglais - B1

Centre d'interêt

Sport : passionné de sport, j'ai pratiqué le tennis de table et le badminton en en equipe. Récemment, j'ai commencé la

Vulgarisation scientifique : je suis curieux de tout et j'aime apprendre sur des thèmes scientifiques, je m'intéresse également au développement personnel



Partie commune

Head

Header

Footer

```
function createTagWithParent(name_tag, class_tag, tag_parent, content)
    const tag = document.createElement(name_tag);
    tag.className = class_tag;
    if (tag parent) {
       tag_parent.appendChild(tag);
     else {
        console.log('else', tag parent);
    tag.textContent = content;
   return tag;
```



Copyright © 2024 Donovan Ferreira. Tous droits réservés.

Mes réalisations

1/4

XML

JavaScript

• CSS

Mes réalisations 2/

XML

```
<!DOCTYPE realisation [ <!ELEMENT realisation (experience*, etude*)>
<!ELEMENT experience (nom, entreprise, date_start, date_end?, projet*)>
<!ELEMENT etude (nom, entreprise, date_start, date_end?, projet*)>
<!ELEMENT nom (#PCDATA)>
<!ELEMENT entreprise (#PCDATA)>
<!ELEMENT date_start (#PCDATA)>
<!ELEMENT date_end (#PCDATA)>
<!ELEMENT projet (description, link_projet?)>
<!ELEMENT description (#PCDATA)>
<!ELEMENT link_projet (#PCDATA)>
]>
```

Mes réalisations

JavaScript

```
function displayRealisations(xml) {
    const realisation_list = document.querySelector('#realisation-list');
    if (realisation list) {
        realisation_list.appendChild(addExperienceEtude(xml, 'experience', 'Experience'));
        realisation list.appendChild(addExperienceEtude(xml, 'etude', 'Études et Formations'));
```

Mes réalisations

4/4

• CSS

Accueil, A propos et formulaire de contact

HTML

JavaScript

• CSS



Formation CDA - Human Booster