

DÉVELOPPEUR

D'applications

GLOTIN Laurent

Marié, 2 enfants

18, rue du soleil levant

31810 Venerque

laurentglotin31@gmail.com

06.50.40.35.46

Diplômé depuis octobre 2020, je développe toujours de manière autodidacte, des projets en javaEE, javascript afin de consolider mes compétences.



COMPÉTENCES



✓ Programmation

Langage C, Langage C++

Programmation JAVA JSE, J2E, frameworks JAVA

Initiation à la programmation Android

Web: HTML5/CSS3, Javascript, Angular (initiation)

✓ Gestion de projet

Bases de données: MySQL, MERISE

Gestion de projet: cahier des charges,

gestion de version (Git),

méthode AgileModélisation UML

✓ Administratif : Outil bureautique, devis, facture

✓ Financière : Budget prévisionnel, achat

✓ Pédagogique : Stages et voile scolaire, public adultes-enfants-handi, Formateur de moniteurs

✓ Méthodologie : Précision, minutieux (micro-mécanique), organisé, rigoureux, autonome, adaptation

✓ Management : 15 personnes, planning activités et équipe

✓ Direction de structure : Législation, sécurité, entretien

FORMATIONS

2020 Développeur Web et Web Mobile (Bac +2) – LDNR – Toulouse



2005 Brevet d'état d'éducateur sportif Voile – CREPS – Sables d'Olonne

2001 DUT Organisation Gestion Production (CNAM – cours du soir) – Nantes

1998 Baccalauréat F1 – Génie mécanique (cours du soir) – Nantes

1990 BEP Micro-techniques – Nantes

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2021 Auto-formation Projet JavaEE – site internet Nouvelles littéraires – Projets*

2020 Stage fin de formation-Création d'une application en Java – Dsi – Toulouse

2019 Immersion sur la migration système multi-applications – Wavy Services – Paris

2019 Responsable de bases nautiques (Corse, Hossegor, Gers)

Formateur de moniteurs

2003 Éducateur sportif voile (Nice, Calédonie, Portiragnes)

Moniteur de voile (Bretagne)

2002 Tourneur/Outilleur – Nantes (CDI, Waterman)

1990 Ajusteur/Opérateur – Nantes

DIVERS

Langues : anglais B1, espagnol : B

Photoshop, Linux, git, création d'un club de voile associatif (président)

Moniteur Kayak et Beach-volley; musique : Guitare; dessin: fresques murales pour enfants

www.linkedin.com/in/laurent-glotin

PROJETS

PROJET EN C

- Linux, VISUAL STUDIO CODE, code::blocks, UML

"Le petit Ecolier" est une application de gestion d'une école élémentaire. Elle permet de rechercher des élèves par leur id, leur nom et prénom, inscrire/modifier/supprimer un élève, créer/afficher/supprimer une classe, afficher l'école...

https://github.com/leglo31/LePetitEcolier_Langage_C



PROJET EN C++

- Linux, ECLIPSE, Modelio, github, gitkraken, UML

Le projet "banque" est une application de gestion d'une banque qui permet de gérer les différents comptes possibles d'un titulaire avec id, nom, prénom, adresse, solde, affichage opérations, consultation solde, clôturer compte, découvert...

https://github.com/leglo31/projet_C_plus_plus



PROJET WORDPRESS

- Linux, CMS, WordPress, Filezilla, html/css, Hébergeur LDNR

Site "adoptez un stagiaire" a pour objectif de présenter le cv des stagiaires de toutes les formations de LDNR. Ils sont en attente d'adoption pour leur stage, et sont classés par formation, puis par ordre alphabétique avec une carte montrant leur géolocalisation...

https://github.com/leglo31/Adoptez-un-stagiaire_WordPress



PROJET EN JAVA JSE

- Linux, NETBEANS, github, phpMyAdmin, UML, Merise, Agile

"Jeux d'enfants" est une application avec 2 profils, users et admin. C'est un jeu proposé pour des enfants avec des questions aléatoires stockées dans une base de données, des calculs aléatoires et une palette de dessin...

https://github.com/leglo31/Jeux_Enfants

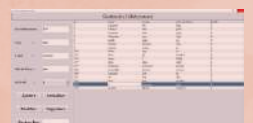


PROJET EN JAVA JSE

- Windows, NETBEANS, git, phpMyAdmin, UML, Merise, Agile

"Suivi Collaborateurs DSI" est une application interne et fonctionnelle pour l'entreprise DSI effectuée pendant mon stage de fin de formation et soumis au jury. Elle remplace un tableau Excel afin de gérer les collaborateurs en fonction de leur profil. J'ai essentiellement travaillé sur l'authentification et le profil administrateur. J'ai utilisé le model MVC, le design pattern DAO et crée la base de données relationnelle avec phpMyAdmin(SQL).

https://github.com/leglo31/Suivi_Collaborateurs_JavaJSE



PROJET EN JAVA EE *

- Linux / Windows, NETBEANS, github, MySQL, php myadmin, Tomcat

"Nouvelles De Rêves" est une application en JavaEE qui a pour objectif de développer un système de partage de nouvelles littéraires. Il y a deux profils: Utilisateurs et Administrateurs. J'ai utilisé le model MVC, le design pattern DAO et crée la base de données relationnelle avec phpMyAdmin, ainsi que les Header et Footer sur toutes les pages. Cette application est en attente d'être déployée sur le net (hébergeur open-source acceptant javaEE). Ainsi, afin de visualiser le rendu, j'ai crée un site en HTML5/CSS3 ci-dessous.

<https://github.com/leglo31/NouvellesDeReves-JavaEE>



PROJET EN HTML/CSS *

- Windows, BRACKETS, github, Fillezilla, Hébergeur open-source

"Nouvelles De Rêves" est un site responsive utilisant FlexBox et les Médias Queries. Elle est la vitrine de mon application NouvelleDeRêves développer en javaEE (en attendant que cette dernière puisse être déployée). Les Header et Footer sont sur toutes les pages. J'ai utilisé un hébergeur open-source et Fillezilla afin de le mettre en ligne. La responsivité a été faite pour pouvoir le voir sur android, tablette, pc et grand écran.

<https://github.com/leglo31/Nouvelledereves-html-css>

<http://nouvellesdereves.go.zd.fr/>



 Outils de communication: Discord, Mumble, Tchat interne, Github, BigBlueButton

 Veille technologique: Cert-fr, Anssi, Forums, la Melée, Open Classroom. Tuto anglophone: Stack Overflow...