

Jules DUTRION

Stage BUT 2 Informatique

PROFIL

Etant passionné par l'informatique depuis le collège, je souhaite en faire ma profession. Cet intérêt a commencé lors de l'acquisition de mon premier ordinateur, je souhaitais comprendre comment ce dernier pouvait fonctionner. Cette envie d'en savoir plus s'est étendue à l'informatique en général, ce qui m'a donc poussé à poursuivre en NSI puis en BUT pour le postbac. Je suis persévérant, curieux et motivé.

LANGUE

ANGLAIS NIVEAU B1

- Anglais technique
- Bonne compréhension Orale / Ecrite

CENTRES D'INTERETS

- Echecs
- Jeux-vidéo
- Nouvelles technologies

EXPERIENCE

PROFESSIONNELLE

STAGE DE 3EME

Stage d'une semaine en réparation informatique.

AUTRES CERTIFICATIONS

- Permis B
- Pix : 487/1024

COORDONNÉES

07 86 81 40 21
jules.dutrion@iut-dijon.u-bourgogne.fr
3 Chemin des Perrousiots Saint-Boil 71390

REALISATIONS INFORMATIQUES

PROJETS ETUDIANTS

([Lien du portfolio](#))

JEU EN PASCAL DE TYPE CONSOLE

En équipe de 3 étudiants, nous devons coder un jeu s'exécutant sur une invite de commande à l'aide d'un cahier des charges fournis en FreePascal et avec une bibliothèque imposée. Pour tester, nous avons dû réaliser des tests unitaires.

JEU VIDEO 2D EN C#

Nous devons créer un jeu vidéo de toute pièce avec une bibliothèque fournie par nos enseignants. Pour nous assurer du bon fonctionnement de ce dernier nous devons utiliser des tests. Le projet était aussi partagé via github. Pour l'IHM, nous devons utiliser WPF.

INSTALLATION SERVEUR SOUS WINDOWS SERVER 2022

Dans ce projet, je devais à l'aide de mon groupe créer un réseau sous cet OS, et installer une distribution d'apache afin de pouvoir utiliser PhpMyAdmin. Je devais aussi permettre à un ordinateur d'accéder aux différents outils de ce réseau.

CREATION D'UNE BASE DE DONNEES

Création d'une base de données avec MySQL en se relatant à un cahier des charges, avec interrogation de cette dernière et réalisation d'un rapport.

DIPLOMES

BUT INFORMATIQUE

2023-2026 IUT Dijon
En cours

BACCALAUREAT GENERAL MENTION ASSEZ BIEN

2022-2023 Lycée Niepce, Chalon-sur-Saône
Spécialités : Mathématiques / Numérique et Science de l'Informatique.

LANGAGES INFORMATIQUES

DEVELOPPEMENT

FreePascal / C# / Python / C / C++

DEVELOPPEMENT WEB

HTLM / CSS / JS / PHP

BASES DE DONNEES

MySQL / PLSQL

BUREAUTIQUE

Publisher / Word / PowerPoint