ODOMO - Projet Java

CONCEPT : station météorologique

OUTILS: Java, Netbeans

 COMPÉTENCES: utilisation de matrices, tableaux, boucles for et while

```
Initialisation... terminée.
intérieur :
  19.8°C
    56% hygro
 extérieur :
  29.6° C
    42% hygro
   1037 hPa
    985 W/m2 (+)
                        Pluviométrie des 24 dernières heures :
Action : □
```

Découvert de l'environnement écologique et économique d'une entreprise

 CONCEPT : analyse de l'entreprise Cdiscount

OUTILS : Différents navigateurs, Google docs

 COMPÉTENCES : Analyse PESTEL, présentation fonctionnelle d'une entreprise

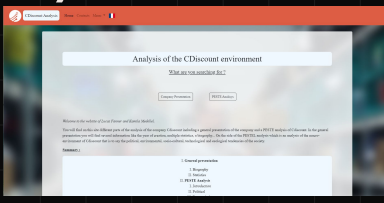


Site Web - Projet HTML/CSS

 CONCEPT: création d'un suite web suite à l'analyse d'une entreprise (Cdiscount)

OUTILS: HTML, CSS, VS Code, GitLab

 COMPÉTENCES: gestion de projet et d' équipe, base de flexbox, bootstrap





Création d'une Machine Virtuelle

 CONCEPT : création et installation de poste d'une machine virtuelle

OUTILS: GO, Manjaro, VS Code, bash

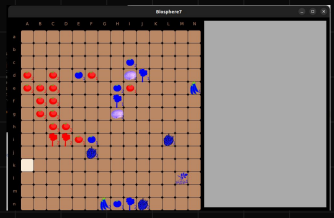
 COMPÉTENCES: configuration d'un poste à partir d'un terminal, création d'une machine virtuelle

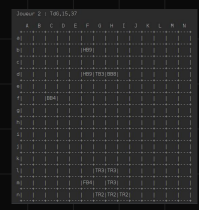
Biosphère - Projet Java

• CONCEPT : jeu de plateau

OUTILS: Java, Netbeans

 COMPÉTENCES: utilisation de matrices, tableaux, boucles for et while, création d'une IA et de stratégies





Base de données - Projet SQL

 CONCEPT : création d'une base de données

 OUTILS: SQL, MySQL, PopSQL, WinDesign, LucidChart

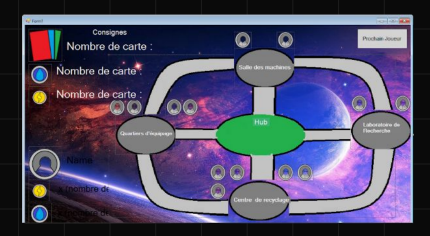
• COMPÉTENCES: création de MCD et génération du MLR, remplissage de scripts, création d'une carte mentale

HHCSS - Projet C#

CONCEPT: jeu de plateau de 2 à 4 joueurs

OUTILS: C#, visual studio 2022, GitLab

• COMPÉTENCES: gestion de projet, résolution de problèmes, organisation d'équipe en tant que chef de projet, utilisation de Forms et différentes hsses en c# sur VS 2022



NiceFilms - Projet Symfony

 CONCEPT : site permettant de suivre des séries

 OUTILS: PHP, Symfony, Tailwind, GitLab, MySQL

 COMPÉTENCES: gestion de projet, résolution de problèmes, méthodologie agiles, Scrum master, Symfony