**582-41F-MA**

**TECHNIQUES AVANCÉES EN PROGRAMMATION WEB**

**TP 3**

**e2395411 - Erika Ampudia-Vales**

GitHub : https://github.com/emavales2/TP\_3\_Ecommerce\_Vue

Projet Vue via CLI avec les commandes suivantes (désolée, j'ai oublié prendre des captures d'écran et le compilateur efface l'historique):

npm install -g @vue/cli

cd projet\_vue

vue create client - pour creer le dossier client pour faire le front end là-dedans

npm run serve to test.

J'ai installé tailwind

npm install tailwindcss postcss autoprefixer --force

npx tailwindcss init -p

tailwind.config.js:

/\*\* @type {import('tailwindcss').Config} \*/

module.exports = {

content: [

"./index.html",

"./src/\*\*/\*.{vue,js,ts,jsx,tsx}",

],

theme: {

extend: {},

},

plugins: [],

}

Au début de l'installation Vue j'ai oublié de cocher "router" sur le menu de configuration, puis j'ai installé router après. À cause des conflicts avec les dependencies, j'ai du installer une version legacy.

npm install vue-router --legacy-peer-deps

J'ai bâti l'application avec un fichier d'entrée App.vue (coté client). Aussi dans le dossier client, j'ai crée des composants et des views et la configuration des routage url. Por certains composants, je m'ai servi du composant modal de Flowbite:

https://flowbite.com/docs/components/modal/

Après j'ai installé axios avec npm install axios pour commencer lier avec coté serveur.

La db tp\_vue a été crée et quelques données ont été ajoutées là-dedans.

Nodejs a été initialisé sur le dossier server npm init et après sequelize, express et autres dependencies ont été installées:

npm install express sequelize mysql2 body-parser cors --save

Les routes, modèle et controlleur ont été aussi crées,