A picture containing tableware, plate, cup, drawing

Description automatically generated

|  |  |
| --- | --- |
|  | Modèle / GABARIT    Mohammed Salim MEFLAH  Nom 1 Emmanuel El-Agha  DA 1 2278542  Nom 2 Veliana Miteva  DA 2 2374935 |
|  |  |

Table des matières

[TP3 – Application Web – Livrable 1 2](#_Toc168071896)

[Nature du projet 2](#_Toc168071897)

[Modèle de données logique 3](#_Toc168071898)

[Clé de lecture du modèle de données 3](#_Toc168071899)

[Croquis d’écrans 4](#_Toc168071900)

[Référence 4](#_Toc168071901)

# TP3 – Application Web – Livrable 1

## Nature du projet

Étant des étudiants en informatique et aussi étant passionné de technologie, nous avons décidé de créer un site web ainsi qu’une base de données ayant rapport à ce sujet. En effet, notre projet est donc une page web qui permet aux utilisateurs d’acheter tous les appareils électroniques disponibles (tels que des tablettes et des ordinateurs portables) sur celle-ci dans le but de rendre l’achat de ces technologies accessibles davantage.

Ce projet est donc divisé en 2 parties : une page web et une base de données. Le site web contient 5 pages dont « l’index » qui est l’accueil et qui contient tous les liens permettant à l’utilisateur de voir toutes les autres pages. Les pages « ordi » et « tablette » contiennent toutes les informations sur les produits. De plus, les deux dernières intitulées « commande » et « client » contiennent elles aussi des informations sur les commandes et les clients. Quant à la base de données, celle-ci est composée de 4 tables qui elles ont les mêmes noms que les 4 pages mentionnées ci-haut. Les informations de ces dernières sont donc stockés dans ces tables et affichées dans les pages web.

## Modèle de données logique

A diagram of a computer

Description automatically generated

## Clé de lecture du modèle de données

Une commande peut contenir plusieurs tablettes.

Une commande peut contenir plusieurs ordinateurs.

Un client peut avoir plusieurs commandes (l’inverse s’applique aussi)

## Croquis d’écrans

## Référence

La partie #1 de notre premier travail (pour la barre de navigation)