



Web Dynamique: Projet piscine

BESRAOUI Nihal
HARAFA Sarah
MONDESIR Cathleen



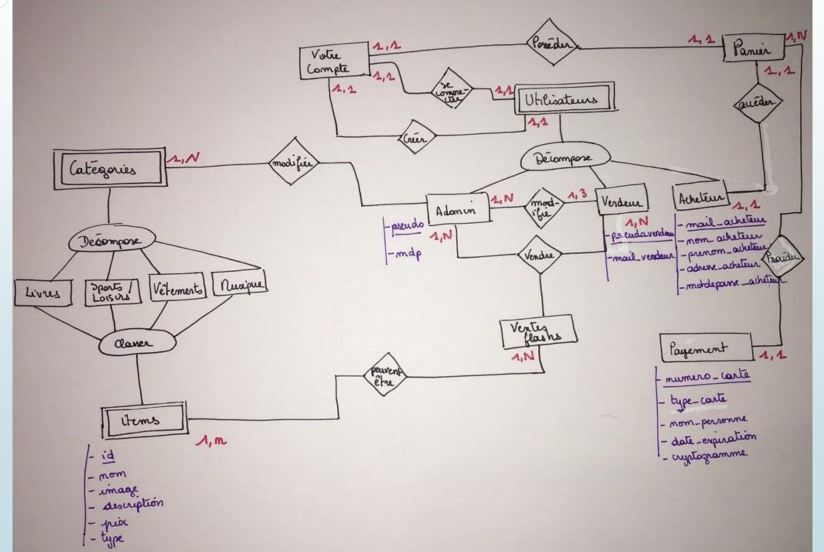
Sommaire



- I-) Conception du back
- Modèle Entité/Association
- Modèle relationnel
- Design du front
- II-) Spécifications fonctionnelles des pages Web
- III-) Versionning
- IV-) Bilans individuel et collectif
- V-) Bibliographie

I-) Conception du back

Modèle Entité/Association





ECE AMAZON

Modèle relationnel:

iD int PRIMARY KEY NOT NULL, nom varchar (255) NOT NULL, image varchar (255) NOT NULL, description varchar (255) NOT NULL, prix int NOT NULL, type varchar (255) **NOT NULL**

CREATE TABLE article

CREATE TABLE acheteur mail acheteur varchar (20) Primary key NOT NULL, nom acheteur varchar (255) NOT NULL, prenom_acheteur varchar (255) NOT NULL, adresse acheteur varchar (255) NOT NULL, motdepasse_acheteur varchar (20) NOT NULL);

CREATE TABLE vendeur pseudo vendeur varchar (255) PRIMARY KEY NOT NULL, mail vendeur varchar (255) Not Null);

CREATE TABLE CREATE TABLE administrateur pseudo varchar (255) Primary key not null, mdp varchar (20) not null); not null,

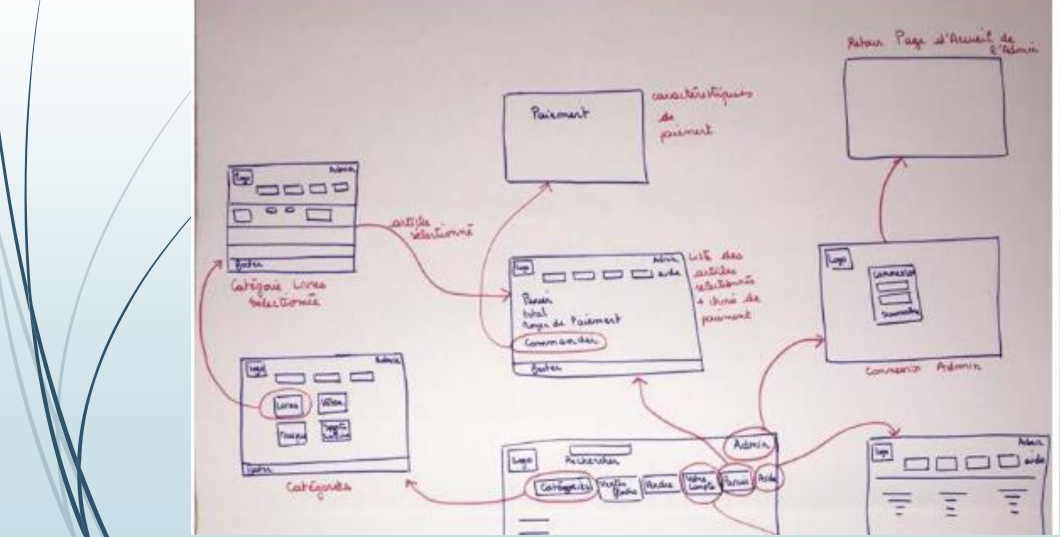
payement numero carte int (16) primary key not null, type carte varchar (255) not null, nom personne varchar (255) not null, date expiration date cryptogramme varchar (255) not null);



Modèle relationnel:

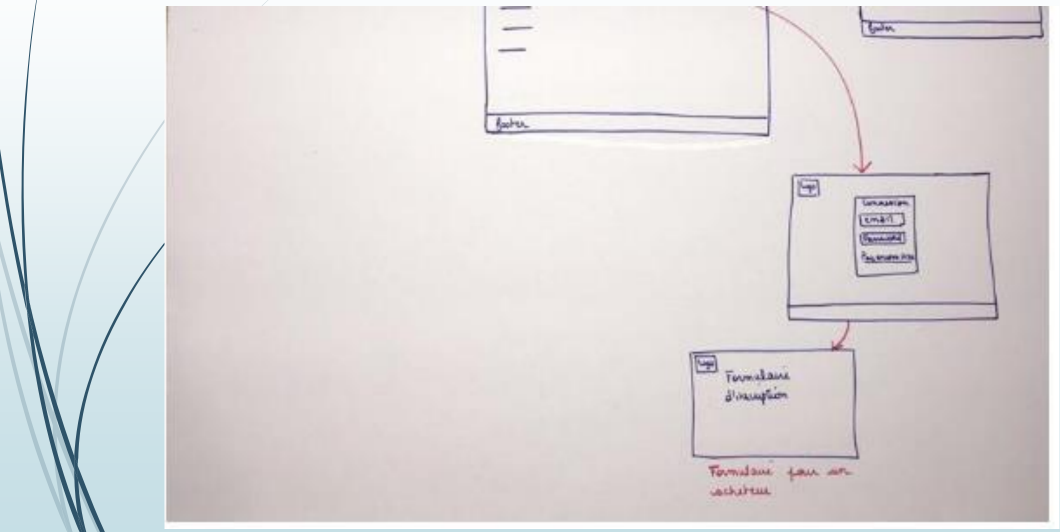
- Article (<u>id</u>, nom, image, description, prix, type)
- Payement (<u>numero carte</u>, type_carte, nom_personne, date_expiration, cryptogramme)
- Vendeur (<u>pseudo vendeur</u>, mail_vendeur)
- Admin (<u>pseudo</u>, mdp)
- Acheteur (<u>mail acheteur</u>, nom_acheteur, prenom_acheteur, adresse_acheteur, motdepasse_acheteur)





Design du front

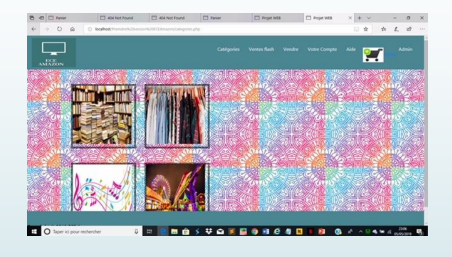


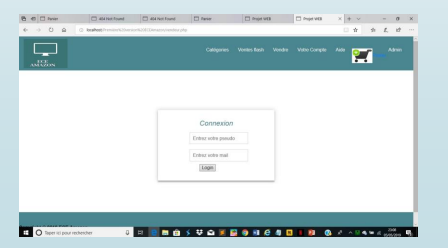


8

II-) Spécifications fonctionnelles des pages Web





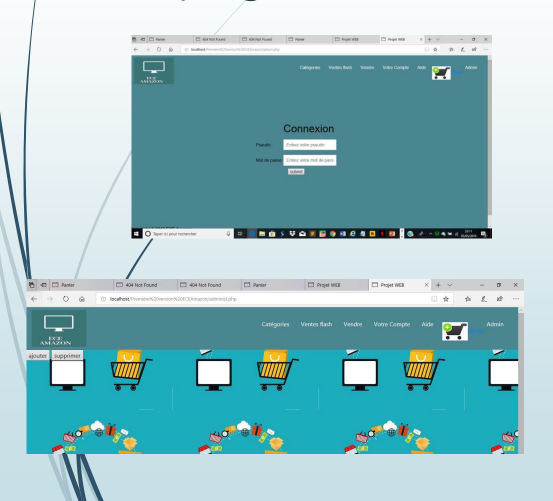


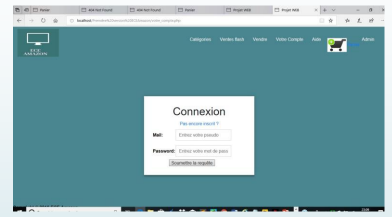


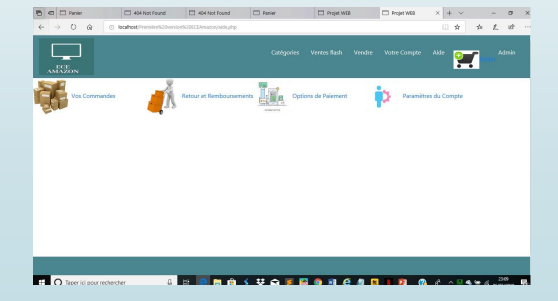
9

II-) Spécifications fonctionnelles des pages Web



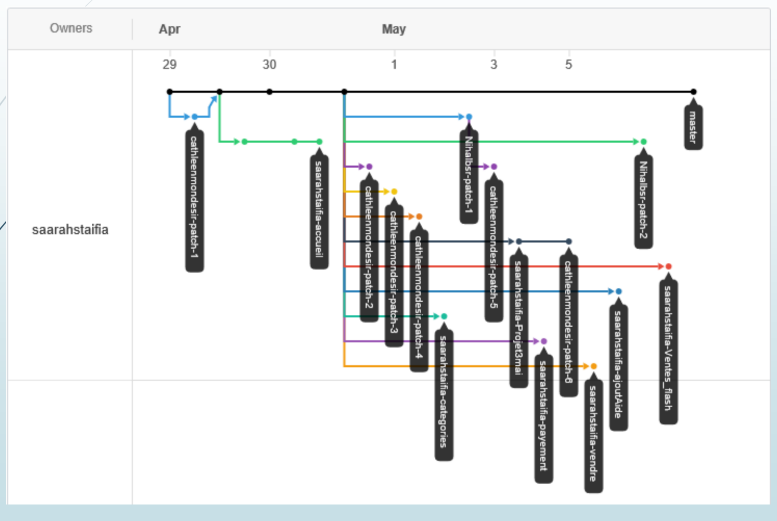






III-) Versionning





https://github.com/saarahstaifia/ECEAmazon

IV-) Bilans individuel et collectif



- Nihal: « J'ai trouvé ce projet beaucoup plus intéressant que nos projets précédents. »
- Sarah: « J'ai beaucoup aimé ce projet qui m'a permis de développer mes compétences en Web Dynamique ainsi que mon intérêt pour cette matière.»
- **Cathleen:** « J'ai trouvé ce projet très captivant et m'a permis d'élargir mes connaissances.»

Bilan collectif:

- Ambiance de travail positive
- Travail en équipe efficace
- Compétences en langage HTML, CSS, PHP et autres, renforcées
- Recherches effectués pour comprendre davantage le cours

V-) Bibliographie



- <u>http://lucidesapiens.over-blog.com/2017/08/php-code-comment-creer-un-formulaire-de-connexion-en-php.html</u>
- Codes venant de corrections de TP/TD
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/visibility
- <u>https://www.prestashop.com/forums/topic/161953-ajouter-un-bouton-ajouter-au-panier-dans-la-description-produit/</u>
- https://apprendre-php.com/tutoriels/tutoriel-14-les-sessions.html