



Binomotron

Groupe 03: Ramata Soraya Dussart et David Scanu





Sommaire

- Démonstration du projet
- Présentation du schéma de la BDD
- Présentation du code
- Une conclusion

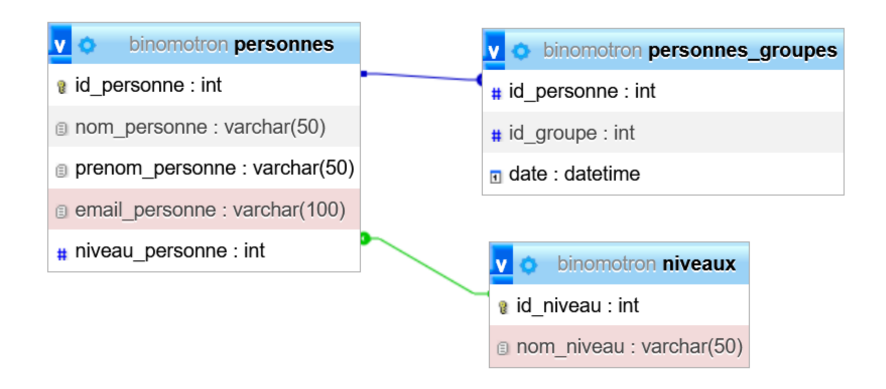




Démonstration

- Importer les modules / librairies
- Connection à la base de donnée
- Demander la taille du groupe à l'utilisateur
- Retrouver les étudiants dans la BDD
- Fabriquer des groupes aléatoires d'étudiants
- Sauvegarder les groupes dans la BDD
- Afficher les groupes d'étudiants

Schéma de la base de données









Présentation du code

SEN ALL IS DIGITAL! OUEST



Difficultés

- Le langage python
- Requetes SQL
- Environnement déféctueux