creation site web interactive, consiste

- python OOP

- ml

- finance

- pandas, numpy, matplotlib

- javascript

- api

- sql, compte connexion pour garder ses resultats

- jira, bibucket, confluence

- front-end and back-end

- aws

- Onglet: dans le site il va y avoir des paramètre pour calculer le prediction vers haut ou bas du marché (utilisation de plusieurs modèle, regression, random forest ..) et cela va sortir les resultat precision, etc

- 1. Mettre le ticket, selectionne le modele veut

- 2. Il va avoir le résultat (hausse ou baisse pour chaque model)

- Onglet: Gestion de portefeuille

- Onglet: rebalancement portefeuille

- Onglet : meilleure allocation si on a c’est 2 actifs là.

- Onlget : Decortique la performance d’une fonds

- Onglet : Suivi de performance d’un fonds (in : tes investissement et horizon, out : ratio)

- graphique

- separer la performance gestion porftefeuille

-mettre dans sql nos donn/es

-tableau de bord quasiement

- Onglet : analysis d,une base de donne en sql

Autre :

- bloomberg

- mise en place strategy automatic

- statistic arbitrage