

Profil

J'ai réalisé un Master spécialisé en bio-informatique, et j'ai un fort intérêt pour le développement web, les bases de données et l'algorithmique.

Compétences Informatiques

- > Javascript/Typescript
- > HTML
- > CSS
- Framework web:Vue.js, Django
- > SQL
- > Python
- > Java
- > R
- > Bash

Autres compétences

- > Git
- > Statistiques :
 Méthode de
 vraisemblance,
 Régression,
 Classification
- Informatique théorique : Graphes, Languages
- > LateX

Langues

Français (langue maternelle)
Anglais (B2)

Elora Vigo

Contact

06 95 89 04 53

elora95.vigo@gmail.com

31 300 Toulouse, France

Nextflow

Git

LinkedIn



Expériences

Ingenieur d'étude | INRAE Equipe MeX

▼ Toulouse, saint-martin-du-touch septembre-decembre 2024

Typescript Jest Vue.js Vuetify

Rendre disponible un algorithme : tests unitaires, documentation, packaging et panel utilisateur.

Stage: Developpement d'un algorithme | INRAE Equipe MeX

▼ Toulouse, saint-martin-du-touchiii mars-aout 2024TypescriptThéorie des graphesBibliographie

Developpement d'un algorithme de dessin de graphe adapté aux réseaux métaboliques.

Stage: Modification d'interface web | INRAE Equipe MaIAGE

✓ Jouy-en-Josas iii mai-juin 2023HTML CSS Javascript Python Flask SQL

Intégration d'une information de fiabilité dans la base de données et dans l'interface web d'Omnicrobe.

TER: Etude reproductibilité des workflows | LISN

◆ Orsay ::: octobre-decembre 2022git Python Docker

Travaux d'Etude et de Recherche sur l'évaluation de la reproductibilité des workflows Nextflow présent sur github.

$Stage: Etude\ comportementale\ chez\ les\ rats\ |\ NeuroPSI\ {\tt Equipe}\ {\tt M\'emoire},$

émotion, et temps

Orsay iii mai-juin 2021

R Bibliographie

Etude comportementale de l'estimation du temps chez les rats.

Caissière en supermarché i aout 2021, aout 2023 Vacataire surveillance concours ENS i juin 2022

Formations

Formation Vue.js | DAWAN

Toulouse cotobre 2024

Base Vue.js Animations Vue Router Vuex Axios

Master Bio-informatique | Université Paris-Saclay

Orsay 2022-2024

Base de données Python R Java bash C Django

Statistiques Informatique théorique Biologie structurale NGS

Analyse -omiques

Double licence Biologie-Mathématiques | Université Paris-Saclay

Orsay 2019-2022

R C++ Statistiques Algèbre linéaire Calcul différentiel et intégral

Biologie cellulaire Biologie moléculaire Biologie Animale/Végétale

Génétique des populations Génétique Biochimie Ecologie Evolution