

ANA LUCIA SPINOLA

À MON SUJET

Portfolio: <https://analspi.github.io/portfolio/>

Je suis une développeuse web autodidacte. J'ai commencé à coder en 2018 pour faire les analyses de mon doctorat. Plus tard, je me suis impliquée dans plusieurs communautés qui encouragent les femmes à intégrer le milieu de la technologie. Récemment, j'ai collaboré à un projet open source développé avec React.js et Git Flow. Dans le domaine de la science des données, j'ai un grand intérêt pour Text Mining, Natural Language Processing et Webscraping avec le Langage R. J'ai une vaste expérience en tant que chercheuse, ce qui me permet de travailler facilement en équipes multidisciplinaires. J'ai de bonnes compétences en communication en anglais et en français.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeuse frontend bénévole | Montessori Ressources, Québec, QC | 2019 – 2020

Conception et architecture d'une application basée sur une solution React. Développement de composants React.

Chercheuse | ULaval, Québec, QC | 2016

Stage de recherche à la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique de l'Université Laval. Network analysis, text mining et webscraping.

Coordinatrice de base de donnée | TETO Brasil, Brésil | 2009 – 2010

Sélection des familles bénéficiaires du projet. Présentations institutionnelles. Gestion du contenu du site web.

TITRE

Développeuse web junior



analspi@gmail.com



+1 418 9067097



ana-lucia-spinola



analspi

BENÉVOLAT

Brésil: Organisation de colloques, rencontres et formations courtes dans les domaines de la technologie et de l'analyse de données (R-Ladies).

Québec: Mentorat et organisation d'événements (Canada Learning Code, Web à Québec).

ANA LUCIA SPINOLA

CARRIÈRE ACADÉMIQUE

Doctorat en science | 2018 | Universidade de São Paulo/ Université Laval

Maîtrise en ingénierie | 2009 | Universidade de São Paulo

Baccalauréat en biologie | 2006 | Universidade de São Carlos

COURS ET CERTIFICATIONS

CS Prep | 2020 | Codesmith (40 heures)

JavaScript Bootcamp: OOP, Closure, Recursion, Functional Programming et Pair Programming.

MongoDB – Pipeline d'extraction de données | 2020 | Cégep de Sainte-Foy (7 heures)

React – The Complete Guide | 2020 | Academind

React.js, Hooks, Redux, React Routing, Animations, Next.js

Interactivity with JavaScript | 2019 | University of Michigan

Front-End Web UI Frameworks and Tools: Bootstrap 4 | 2019 | The Hong Kong University of Science and Technology

Bootcamp | 2018 | Programaria

Bootcamp pour créer des sites web responsives en utilisant les langages HTML5, CSS3 et JavaScript. Création et modification de mises en page, de tableaux et de formulaires.

LANGUES

anglais: avancé

français: avancé

portugais: langue maternelle

espagnol: connaissances de base