

Né en 1994
75010 Paris
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2402151604

Architecte

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Architecture.

Formations

2016 : à Universidade Presbiteriana Mackenzie sur Sao Paulo, Brésil
Architecture et Urbanisme

2015 : sur Birmingham, Angleterre
Architectural Technology - Programme d'échange universitaire

Expériences professionnelles

09/2022 - 05/2023 :

Architecte chez Reid Brewin Architectes sur Paris
(PRO, ACT, DCE) centre de données: projet de data center de 21 000 m² | Revit/ Lumion

09/2021 - 03/2022 :

Architecte Freelance
(ESQ, AVP, PRO, PC, EXE) bâtiments commerciaux / bureaux : Responsable de la conception architecturale de constructions neuves avec des espaces à louer, de 465 m² et 810 m², au Brésil | AutoCAD/ SketchUp/ V-Ray

01/2021 - 07/2021 :

Architecte chez Stride Treglown, Angleterre
ESQ, AVP, PRO, PC École primaire: bâtiment de 8640 m² pour 1500 élèves à Newcastle conçu comme un système modulaire préfabriqué | Revit/Enscape

11/2018 - 08/2020 :

Architecte chez Glenn Howells Architects, Angleterre
- (PRO, EXE) logement collectif: dans le cadre d'un plan directeur à Liverpool, le projet contient 6 bâtiments avec un total de 500 appartements | Revit/Enscape
- (ESQ, AVP) Aéroport: projet d'expansion et rénovation de l'aéroport de Birmingham. Vectorworks / SketchUp/ Enscape

2017 - 2018 :

Architecte Freelance, Brésil
(ESQ, AVP, PRO, PC, EXE) Projets résidentiels: Responsable de la conception architecturale de maisons de 200 à 400 m² au Brésil | AutoCAD/ SketchUp/ V-Ray

2013 - 2014 :

Architecte chez Figueroa.arq, Brésil

- (ESQ, AVP, PRO):Architecture résidentielle et d'intérieur | AutoCAD/ SketchUp
- collaboration sur des projets pour des compétitions | AutoCAD

2012 - 2012 :

Architecte chez Ateliê Urbano, Bresil
(PRO): architecture d'intérieur résidentiel et commercial | AutoCAD/ SketchUp

Langues

Portugais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, SketchUp, Revit, VectorWorks, Enscape, Indesign