

Julio Cesar Ramirez Paredes

Profil

Diplômé de la PUCP avec une spécialité en mécanique des fluides environnementale. Intérêt pour la dynamique des fluides computationnelle et les langages de programmation. Capacité d'apprentissage exceptionnelle, motivation pour continuer à apprendre et orientation pour obtenir des résultats dans ma carrière.

Contact

Mz. C1 Lt. 26,

- ▼ rue Mario Cavagnaro Bellavista, Callao
- **J** (+51) 939196012
- **∠** julio.ramirez@pucp.edu.pe
- in Linkedin
- Github
- Pucp
- **E** Site web
- 2 Reprendre

Langues

Anglais Portugais

Programming

C++
Fortran
Python

FORMATION

 Pontificia Universidad Católica del Perú Baccalauréat en génie civil

San Miguel ,PE Jul 2019

Expérience professionnelle

• Hidro Mayu

Lambayeque, PE

Assistant d'installation d'equipements de structure

Mar 2023

o Mécanique des matériaux et analyse structurale: Entretien et formation des enseignants de l'équipement du laboratoire d'hydraulique de l'Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.

• Hidro Mayu

Huacho, PE

Assistance à la maintenance des équipements hydrauliques

Nov 2022

- o **Mécanique des fluides et Hydraulique à canal ouvert**: Entretien et formation des enseignants et des étudiants de l'équipement du laboratoire d'hydraulique de l'Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión.
- Centro de Investigación y Tecnología del Agua Barranco, PE Assistant de recherche Sep 2019 - Nov 2021
 - Qualité de l'air urbain: Simulation numérique des équations de navier stokes pour les écoulements incompressibles et newtoniens dans les fluides aériens en milieu urbain à l'aide du logiciel Openfoam.
 - Rupture de barrage: Modélisation numérique des équations d'eau peu profonde pour l'écoulement de rupture de barrage newtonien et incompressible à l'aide du logiciel Telemac-2D.
- Universidad de Ingeniería y Tecnologia

Barranco, PE

 $Assistant\ d'enseignement$

Aug 2019 - Nov 2021

- o Mathématiques III: Solide compréhension de l'algébre linéaire et des méthodes numériques.
- Pontificia Universidad Católica del Perú

San Miguel, PE

Assistant d'enseignement

Mar 2019 - Jun 2019

- Hydraulique à canal ouvert: Connaissances de base et avancées en morphologie, génie hydraulique et transport de sédiments.
- MJ & Asociados Water Resources Consulting Lima, PE
 Ingénieur civil praticien Mar 2019 Jun 2019
 - Crue de la riviére: Observation de la zone inondable de la riviére Moquegua dans des conditions d'inondation extrêmes pour étudier la résilience de l'infrastructure.

Cours

- Programmation CFD dans OpenFOAM- CFD Direct 2021
- Modélisation du feu dans OpenFOAM- OpenFOAM 2020
- OpenFOAM turbulence CFD Support 2019
- OpenFOAM avancé CFD Support 2019
- Modélisation hydraulique open source de surface libre -Laboratoire national d'hydraulique Universidad Nacional de Ingeniería 2018
- Autocad 2018 avancé Centro de Cómputo UNIMASTER 2018

Compétences

- Lenguages: C++, Fortran, Python, R, Javascript, Bash y Lisp.
- Softwares: Hecras, Telemac, OpenFOAM, Qgis, Arcgis, Emacs, Pointwise, Tecplot, Blender, Autocad, Latex, Ubuntu, Git y Aws.
- Dactylographie: Vitesse de frappe de 65 wpm Monkeytype, Keybr.