

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
- **)** (+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

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.

PROJETS

- Vitesse parabolique avec pseudo perturbations: Développement d'une nouvelle condition aux limites dans la bibliothèque Openfoam, basée sur c++. Profil de vitesse parabolique verticale à variation aléatoire dans le temps, les perturbations permettent de travailler avec des simulations avec le modèle de turbulence DES.
- Convertisseur de format STL en XYZ: Code Fortran permettant de prendre un maillage au format STL et de générer un fichier XYZ. Les éléments du fichier XYZ peuvent être utilisés dans des programmes comme Qgis, Excel, Bluekenue.
- Équation de transport scalaire avec le nombre de Schmidt turbulent: Implémentation de l'équation de dissipation scalaire pour un polluant avec pour paramètres le nombre de Schmidt et Prandtl. Code en Openfoam, basé sur c++.

Compétences

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

ACTIVITÉS EXTRA-PROFESSIONNELLES

- Programme Work and Travel 2015: California y Utah.
- Membre Gemra Pucp 2018 y 2019