



Caracas, Venezuela

jmnsvm@gmail.com

+584241530922

juan-manuel-nunez

TECHNICAL SKILLS

Frontend | HTML, CSS, React

MATLAB | Simulink

Programmation | C, C++, C#, JS

Python | Numpy, Pytorch, Opencv

CERTIFICATIONS

Spécialisation en apprentissage profond
Coursera

Jeune entrepreneur
PRO-AJE, Universidad Simón Bolívar

Certifications en anglais
CEVAM et Boston School of Modern Languages

LANGUAGES

Español	English	Français
Native	C2	A2+

VOLUNTEER EXPERIENCE

Universidad Simón Bolívar
Assistant académique dans 4 matières

Torga Viajes C.A.
Opérateur de soutien administratif

Boston School of Modern Languages
Opérateur de soutien administratif

INTERESTS

Crypto-monnaie Tennis

Escalade Hockey

Juan Manuel Nuñez Bastidas

Ingénieur en électronique

Enthousiasmé par la programmation web, la conception d'algorithmes de contrôle et la programmation de jeux. Bonnes compétences interpersonnelles pour être un excellent joueur d'équipe capable de coordonner de grandes équipes de développement dans un environnement de travail. Volonté d'apprendre et d'acquérir de nouvelles compétences. Responsable et déterminé.

EDUCATION

Universidad Simón Bolívar (septembre 2021 - Présent)
Maîtrise en mécatronique, Ingénierie électronique

Universidad Simón Bolívar (janvier 2016 - mars 2022)
Ingénieur en électronique, Ingénierie électronique 4.35 (note maximale : 5)

E.U. High School San Luis (septembre 2010 - juillet 2015)
Diplôme d'études secondaires, Science Étudiant d'honneur, 3ème meilleure moyenne

WORK EXPERIENCE

Neuralgeeks (octobre 2019 - Présent)
Chef du département des finances

University of Delaware, Information Decision Science Lab (avril 2021 - août 2021)
Visiteur Étudiant de premier cycle

Biomecatronics Research Group, USB (septembre 2019 - novembre 2021)
Président

Electronic Tech Research Center, USB (juillet 2018 - juillet 2019)
Vice-président

Inversiones y Proyectos 360 C.A. (août 2017 - décembre 2017)
Assistant à la gestion de la technologie

PROJECTS

Manœuvres en marche arrière d'un camion autonome avec remorque (octobre 2019 - juillet 2021)
Modélisation et système de contrôle

Classification des feux de signalisation (septembre 2019 - décembre 2019)
Utilisation des réseaux neuronaux

Applications sous-marines (avril 2019 - juillet 2019)
Traitement numérique des images

B-Bot, robot assistant de collecte de balles de tennis (janvier 2019 - mars 2019)
Design conceptuel

Système IoT (septembre 2018 - décembre 2018)
Design conceptuel

Prothèse de main (janvier 2017 - octobre 2017)
Design conceptuel