GILLES GONON

20+ ANNÉES D'EXPERTISE ET CRÉATIVITÉ AU SERVICE DE L'INNOVATION | 1'ai tellement appris de mes erreurs que je n'ai plus peur de me tromper

Alors je reste curieux, créatif, passionné, optimiste et toujours enthousiaste pour de nouveaux projets

EXPÉRIENCES

présent | 2020

Data science, Développement web & Maker

Indépendant

O Tinténiac 35

- Développement Web Fullstack (Codelgniter/Bootstrap) : gestion des commandes, facturation, notifications pour la Ferme des Pinsons 🗹
- Sites statiques, thèmes Hugo : tadelakt-desaize.fr | gueulomaton.org | ...
- · Recherches en creative coding et art génératif

2019 | 2009 Expert, responsable technique pôle Data, Manager Acsystème

Rennes

- Durant 10 ans, j'ai contribué au développement de l'activité Data d'Acsystème : data science, algorithmique, optimisation et architecture logicielle sur différents projets experts. Nous sommes passés de 9 à 34 salariés
- À partir de 2018, j'ai animé l'équipe Data, 6 personnes, et participé au comité stratégique de l'entreprise

2004 | 1998 Enseignant Chercheur en Informatique, spécialité traitement du signal (ATER)
Université du Mans
♥ Le Mans

PROJETS SÉLECTIONNÉS

2020

Aide au diagnostique moteur par machine Learning

Acsystème - PSA

Matlab | Machine Learning | Python

• Dans le but d'améliorer les diagnostiques de panne sur les voitures, nous avons mis au point avec le métier des méthodes génériques basées sur des réseaux de neurones et mélanges de Gaussiennes. Les détecteurs peuvent être embarqués sur un calculateur véhicule. Des outils graphiques permettent d'apprendre de nouvelles signatures de défaut dès le SAV. En savoir plus 🗹

Présent | 2018 Le Saut'o'maton : sautez vous êtes photographiés

Tinténiac

IA Image processing

• Réalisation d'un photobooth qui prend une rafale de photos puis un algorithme à base d'IA sélectionne la meilleure, selon différents critères (hauteur, visage). Une campagne d'évaluation m'a permis d'optimiser l'algorithme pour choisir les meilleures photos. L'ensemble tourne sur RaspberryPi. Voir les photos 🗹

Présent | 2018 Le Gueulomaton : le cri c'est la vie !

Tinténiac

openFrameworks C++ Processing

• Réalisation d'un photobooth où la photo est déclenché par un cri. Voir les photos 🗹

☞ FORMATION

2002 | 1998 Doctorat d'Informatique, spécialité traitement du signal

Université du Mans

• Le Mans, France

Proposition d'un schéma d'analyse/synthèse adaptatif dans le plan temps-fréquence basé sur des critères entropiques. Application au codage audio

1997

Ingénieur ENSEA

École nationale supérieure de l'électronique et de ses applications

Cergy Pontoise

Stage de fin d'étude : Connexion d'une webcam à un réseau local CAN (Laboratoire DISCA, Valencia, Espagne)

CONTACT

Rue du web 35000 Rennes

) +33.6.54.32.10.00

SITES

gueulomaton.org

in /in/gilles-gonon

♠ /giloop

COMPÉTENCES

Data Science Machine Learning Traitement d'images Résolution de problèmes

Architecture logicielle

Python

Développement web Suivi de version, CI/CD

Autonomie Humour

RÉFÉRENCES

SpaceX Google