

GERSTEIN LIAM

Chemin St-Paul 22 2503 Bienne

Tél.: 078 675 31 34

Email: <u>liam.gerstein@gmail.com</u>

Né le 25/03/86 > 31 ans Bi nationalité suisse/péruvien Célibataire Abonnement général

Autonome, flexible, créatif, motivé à apprendre

Ingénieur IT avec CFC en électronique



Expérience professionnelle

2016-ACTUELLEMENT > DIGGER DTR TAVANNES > INGENIEUR EN SYSTEMES EMBARQUES

- > Développement de la nouvelle télécommande et du nouveau module radio
- > Développement électronique [Prototypage, PCB sous Altium Designer]
- > Développement logiciel embarqué [C et Python sur cible Atmega]
- > Développement sur CAN BUS J1939
- > Conception et impression 3D [Autodesk Inventor]

2014 > HES-SO FRIBOURG > TRAVAIL DE SEMESTRE ET DE BACHELOR 3EME ANNEE

- > Développement d'un système de monitoring à distance de ruche
- > Développement logiciel embarqué en C et Bluegigascript
- > Développement d'une communication bidirectionnelle basé sur l'internet, le GSM/GPRS, le Bluetooth Low Energy
- > Développement d'une application Web de type Single Page [HTML, CSS, JAVASCRIPT, PHP, MYSQL]

2013 > HES-SO FRIBOURG > TRAVAIL DE SEMESTRE 2EME ANNEE

- > Développement du réseau informatique d'une entreprise [fictive]
- > Développement de l'architecture réseau et systèmes [routing et accès, sécurité, serveurs (Voip, mail, Web) ,......]
- > Développement du site Web d'entreprise [HTML, CSS]

2009 > EPAM MOUTIER > TRAVAIL DE SEMESTRE MATU TECHNIQUE

- > Création d'une entreprise et d'un produit avec l'aide de Genilem.
- > Le CleverBag était un sac de voyage transformable en étagère.
- > Développement du produit, recherche de fabricant, vente

2008 > BELFORT > ELECTRONICIEN

> Réparation de l'électronique d'une entreprise sinistrée à Genève

2008 > LTSI ST-IMIER > TRAVAIL DE CFC

- > Développement d'une voiture télécommandé avec comme point de départ le moteur de traction, le servomoteur, le châssis, et les roues
- > Développement électronique de la télécommande et de la voiture [prototypage, PCB sur Protel DXP, production des PCB]
- > Développement logiciel embarqué [Langage assembleur et C sur cible PIC16F877]
- > Développement de la communication



Parcours et formations

2016-ACTUELLEMENT- > INGENIEUR EN SYSTEMES EMBARQUES > DIGGER DTR TAVANNES

2014-2016 - > VOYAGE EN AMERIQUE LATINE & ASIE > PEROU, COLOMBIE, THAILANDE, LAOS

2010-2014 -> BACHELOR HES INFORMATIQUE ET TELECOMMUNICATION > EIA-FR FRIBOURG

2009-2010 -→ SEJOUR AU PEROU

2008-2009 -> MATURITE PROFESSIONNELLE TECHNIQUE> EPAM MOUTIER

2007-2008 -> VOYAGE EN AMERIQUE LATINE ET SEJOUR AU PEROU> MEXIQUE, GUATEMALA, PEROU

2004-2007 -> CFC EN ELECRONIQUE> LTSI ST-IMIER



Langues

FRANCAIS > Langue maternelle

ESPAGNOL > Seconde langue maternelle

ANGLAIS > Indépendant ANGLAIS > Débutant



Centres d'intérêt

Voyage, guitare, boxe, science et technologies



Informatique généraliste & gestion de projet

SYSTEME D'EXPLOITATION & BUREAUTIQUE

- > Windows/Linux
- > Word, Excel, Powerpoint, Project
- > GIMP

OUTIL DE COLLABORATION & DEVELOPPEMENT

- > Méthode agile
- > GIT
- > Suite Atlassian [JIRA, BITBUCKET, CONFLUENCE]

SOMME DES LANGAGES ET FRAMEWORK MAITRISES

- > Java, Assembleur, C, python, Bluegigascript, VHDL
- > Html, CSS, Javascript, Angular js, PHP, Java servlet &JSP, Mysql



Réseaux et systèmes de télécommunication

RESEAUX ET SYSTEMES IP

- > Connaissances poussés de son architecture et de ses protocoles
- > Développement/ maintenance de tel réseaux [communications, accès et système d'informations]
- > Sécurisation : VPN / cryptographie / certificats /...
- > Mots clés: routing (sur CISCO), firewall, serveurs [DNS, application, messagerie, VoIP, streaming]

AUTRE TYPE DE RESEAUX

- > Réseaux fixe et mobile
- > Réseaux hertzien
- > Réseaux satellitaire
- > Réseaux de télédiffusion

SIGNAUX ET CODAGE

> Mathématique et physique derrière le traitement des signaux et codages

AUTRES

- > Expérience sur module de transmission GSM/GPRS (SIM900 avec ATCommand)
- > Expérience sur module de transmission Bluetooth Low Energy



Web et mobile

DESIGN ET EXPERIENCE UTILISATEUR

> Connaissances poussés des règles de design permettant d'offrir des UI/UX riches et intuitives

WEB > **SYSTEME**

- > Serveur Apache
- > Serveur Tomcat
- > Base de données oracle

WEB > APPLICATION

- > Application Web de type Single Page (SPA)
- > Base web: HTML, CSS, Javascript, PHP, Java servlet/ JSP, MySQL
- > Framework : Angular JS / Bootstrap
- > Librairie et API : Google Chart, Google MAP, D3.js (traitement SVG)
- > Format de donnés : XML, JSON

MOBILE >

> Application Android



Electronique et système embarque

ELECTRONIQUE

- > Prototypage, teste, montage, intégration.
- > Développement de carte électronique [PCB] sur Altium Designer

SYSTEME EMBARQUE > SYSTEME

- > Architecture des microcontrôlleur
- > Puce Atmel ATMEGA128RFA1 et environnement de développement ATMEL Studio
- > Puce PIC16F877 avec environnement de développement MpLab
- > Puce BLE112 de Bluegiga
- > Puce Armadeus ARM9 [noyau linux]

SYSTEME EMBARQUE > PERIPHERIQUE & COMMUNICATION

- > Analogique
- > 12C, SPI
- > CAN BUS J1939
- > GSM/GPRS
- > Bluetooth Low Energy
- > Module RF simple avec nécessité de concevoir un protocole de transmission [Manchester]
- Servomoteur
- > Electronique de puissance pour moteur de traction [pont en H]

SYSTEME EMBARQUE > LANGAGES & COMPILATION

- > Compilateur GCC
- > Compilateur cross-environnement
- > Assembleur
- > C
- > Python
- > Bluegiga script



Mécanique

MECANIQUE

- > Conception 3D sur AutoDesk Inventor
- > Impression 3D