



Anglais maîtrisé

Espagnol maîtrisé

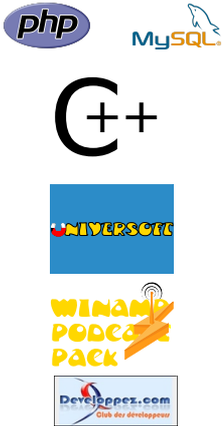
22 avenue de chiquet, appt. 56
33 600 Pessac
+33 (0) 660 999 649

42 ans
Célibataire
Permis B

contact@naytheet.fr ✉
http://naytheet.fr 📧
https://www.linkedin.com/in/cedricavril/ 🌐

EXPERIENCES

Auto-entrepreneur
2012-2014



Programmation informatique et dépannage

Dépannage système et matériel pour laptop et PC, conseil et assistanat clientèle

★ Créations de sites web :

- Intégration de flash et de scripts de visite de propriétés via google map
- Codage d'un thème sous Wordpress, template créé avec un infographiste
- Développement d'un projet d'étudiante en graphisme, enregistrement de données et affichage de statistiques
- Construction d'un site avec images HD et scripts jquery maison
- Élaboration d'un backoffice permettant tarification et rédaction de news, intégration d'un agenda, mise en place d'un système d'enregistrement d'empreinte de carte bleue pour réserver une chambre
- Création d'un site responsive calqué sur une maquette tierce fourni par le client
- Auteur du tutoriel "**algorithmique et php**" pour débutant sur developpez.com

★ Maintenance de sites web :

- Factorisation et reprise du code d'une association pour le rendre dynamique avec un hébergement limité en taille et des archives stockées en base de données
- Ajout d'une page d'administration contenant un script de traitement de texte convertissant les données saisies en html

★ Créations d'applications :

- Programmation d'une médiathèque inspirée par myvideosoftware avec capture de données (textes et images) transparente sur le web et protection de logiciel
- Développement d'un programme de génération de code et d'automatisation d'upload pour émission de radio live sur winamp, afin de publier son podcast une fois enregistrée. Conception des icônes et du logo avec inkscape. Réalisation du mode d'emploi et publication sur youtube en anglais et en français. Empaquetage en programme exécutable auto extractible.

Opérateur d'atelier

Contrôleur de mobiles Nokia et HTC après dépannage

Cordon Electronics
2008-2009



FORMATIONS

CESI
2017



Développeur Intégrateur Web / Mobile

Rigoureux : rédiger un cahier des charges avec un client. Le former. Faire des pages d'administration. Adapter un site web pour appareil ou écran. Présenter des projets. Répartir des tâches et les planifier. Faire de la veille technologique. Rédiger des articles. Utiliser des frameworks.

Certificat OpenClassrooms
2014



"Concevez votre site web avec PHP et MySQL"

Méthodique : Acquérir la notion d'objet et d'architecture MVC. Maîtriser les outils préconisés. Adapter mes acquis en C++ et algorithmique. Respecter conventions, normes et sécurité.

AFPA OPENCLASSROOMS
2012 ; 2007



Technicien d'Assistance en Informatique

Altruiste : Adapter mon niveau de langage. Gérer et archiver des interventions. Utiliser des applications d'intervention à distance. Configurer le serveur d'un parc informatique. Installer plusieurs système d'exploitation sur un PC. Diagnostiquer et dépanner du matériel. Faire des sauvegardes. Habilitation électrique.

câbleur aéronautique

Manuel : Gainer des câbles blindés dans des avions. Utiliser des outils de dénudage et de soudage. Connaître la nomenclature. Tresser, sertir, et nouer.

Université Michel de
Montaigne
1998/2001



Niveau Deug LEA Anglais/Espagnol

Mobile et littéraire : Approfondir anglais et espagnol. Étudier civilisations espagnoles et anglais des affaires. Résumer en anglais avec un nombre de mots donné. Commenter des textes dans les deux langues. Traduire et interpréter. Acquérir et distinguer les termes américains et anglais. Voyager.

IUT
1995 - 1998



Génie électrique et informatique industrielle - un an

Démonstratif : Étudier des mathématiques en électronique et électricité. Réaliser en binôme des circuits intégrés selon études et schémas à dessiner. Tester, observer et commenter des circuits et composants électroniques avec oscilloscopes et multimètres. Utiliser la documentation.

Génie informatique - deux ans

Logique : Étudier des mathématiques de logique, faire des théorèmes logiques. Factoriser des formules logiques. Concevoir des algorithmes et les détailler. Approfondir les rudiments de la programmation. Maîtriser les langages essentiels. Analyser et structurer des données. Réaliser et documenter des projets. Étudier l'anglais technique et courant.

Lycée Pape Clément
1995



Bac S(tj)

Studieux : pratique de la programmation et réalisation de ma première application de bureau, qui aura été confirmée avec Universoft.

CENTRES D'INTÉRÊT

Voyages
Musiques progressives
Rédaction

États-unis (Indiana); Afrique (Nigeria, Côte d'Ivoire); Portugal (Gouveia); Amérique latine (Équateur, Colombie)
Podcasting (Progscopie sur YouFM)
Newsletter (en anglais)