



## Contact

**Téléphone** +33 06 76 61 43 81  
**Email** [randinocv@gmail.com](mailto:randinocv@gmail.com)  
**Adresse** Paris, France  
**Citoyenneté** EU citizenship

## Liens

[Personnel](#)  
[Linkedin](#)  
[Github](#)

## Formations

**Bootcamp de développement Web**  
Ironhack - Remote  
**MBA**  
Instituto de Empresa Business School  
**Bac +4 en Économie**  
Universitat Autònoma de Barcelona

## Compétences Techniques

- Next.js / React
- JavaScript
- Node.js/Express.js
- Tailwind / Styled Components / CSS
- Jest, Cypress
- Alteryx, Tableau, Excel

## Compétences Générales

- Gestion de projet
- Travail d'équipe collaboratif
- Automatisation des processus
- Compétences de mentorat
- Communication
- Envie d'innover et d'améliorer

## Langues

Anglais    Espagnol    Français

# Ruben Andino

## Développeur Web Full Stack

Développeur Web avec expérience dans la réalisation de projets Web de haute qualité et la direction d'équipes efficaces. Maîtrise de la traduction des besoins des clients en applications Web dynamiques et simples. Capacité avérée à diriger des équipes interfonctionnelles, à concevoir des architectures Web robustes et à améliorer l'expérience utilisateur. Axé sur le travail d'équipe et la résolution de problèmes grâce à une communication efficace. Un apprenant passionné qui ne cesse de s'améliorer régulièrement.

## Expériences Professionnelle

### 2022 - aujourd'hui

SDSN - Paris

#### Développeur Web Full Stack

Développe des visualisations de données et des sites Web statiques et gère toutes les maintenances, mises à jour et mises à niveau associées. Collabore avec des équipes interfonctionnelles pour recueillir les exigences et affiner les objectifs du projet. Dirige tous les aspects des projets, de la planification à l'exécution.

##### Réalisations:

- Gestion de grandes quantités de données et réduction de la taille des fichiers json.
- Création d'une carte thermique à partir de zéro.
- Création d'une nouvelle façon de tester le 100% de données avec python et JEST.
- Création de "stateful URLs" avec des paramètres de requête.

### 2022 - aujourd'hui

rawDev - Paris

#### Développeur Web Full Stack

Création et direction d'une start-up spécialisée dans le développement d'applications web pour les petites entreprises.

##### Réalisations:

- Innovation et mise en œuvre de diverses fonctionnalités telles que les formulaires de contact, la validation des e-mails, l'authentification des utilisateurs spécifiques au rôle, la gestion globale de l'état et l'optimisation de la base de code basée sur un équilibre entre les principes DRY et la lisibilité du code.
- En cours de création de deux sites Web distincts et d'une plateforme de commerce électronique.

### 2008 - 2022

Baker McKenzie | PwC | EY | Deloitte - France, États-Unis & Espagne

#### Économiste - prix de transfert

Dirigait et guidait plus de 20 personnes dans la création de modèles de données complexes et de visualisations de données, afin de déterminer les prix entre les entités affiliées.

##### Réalisations:

- A dirigé une équipe de 6 experts pour établir les meilleures pratiques en matière de visualisation de données et de création de modèles de données, améliorant ainsi les processus. Ces pratiques ont ensuite été mis en œuvre dans la région du nord-est des États-Unis.
- A dirigé plusieurs projets de grande valeur pour des clients dont les revenus dépassait 200 milliards de dollars, ainsi que plusieurs initiatives qui ont généré des économies d'échelle.
- A géré des sessions de formation des employés sur la création de modèles de données et de visualisations de données.
- Innovation/conception d'une gamme d'outils automatisés, incluant des calculs de retour sur investissement, la modélisation de la chaîne d'approvisionnement, l'analyse de valorisation et la conversion de données brutes en données formatées, permettant une réduction significative des coûts pour plusieurs projets.
- Création d'une analyse de la chaîne d'approvisionnement, en extrayant les données de 200 relevés de comptes de résultats, et mise en œuvre de mises à jour automatisées pour transformer une tâche auparavant lourde en un processus de 30 secondes.