

Rendu

S1.05

Recueils des besoins clients

BASOL Nathan
LEDERREY Lussandre

Cahier des charges

• Présentation de la startup

BASOL Nathan et LEDERREY Lussandre sont des étudiants en première année de BUT informatique qui se sont associés afin de fonder leur startup. En alliant leur force, ces deux génies de l'informatique ont réalisé de nombreux projets qui n'ont jamais vraiment marchés. Leur startup est basée à Epuisay en France.

• Présentation de la demande

L'objectif est de créer un réseau social basé sur le retrofit électrique, c'est à dire sur la remise à neuf de véhicules automobiles anciens. Étant donné que ce principe est en pleine expansion en France, nous souhaitons prendre le monopole en créant un endroit où les passionnés peuvent se retrouver. Il faudra réaliser un site internet et une application mobile. La date limite de rendu sera pour le 1^{er} septembre 2023 et nous disposons d'un budget de 75 000€. Le nom du réseau sera « Electrouque » et le logo du réseau a déjà été désigné par nos soins. La boutique devra aussi être intégrée au réseau social.

• Principales fonctionnalités demandées

<u>Fonctionnalité</u>	<u>Explication</u>	<u>Date</u>
Page d'accueil	Page d'accueil du site (logo / connexion / inscription)	1 ^{er} janvier
Connexion	Pouvoir se connecter à son compte	Fin janvier
Inscription	Pouvoir créer un compte	Fin janvier
Fil d'actualité	Publications d'actualités sur le retrofit électrique, publications de ses abonnements, publications populaires	Fin février
Profil utilisateur	L'utilisateur peut avoir une photo de profil, une bio et un mur avec ses publications et ses réactions	Début avril
Paramètres	L'utilisateur doit pouvoir modifier ses préférences (thème, demande d'abonnements ...)	Début mai
Système d'abonnement	Un utilisateur peut s'abonner à un autre utilisateur	Fin mai
Publication de vidéos	L'utilisateur peut publier des vidéos	Fin juin

Messagerie instantanée	L'utilisateur peut discuter avec d'autres utilisateurs	Début juillet
Boutique en ligne	Vente de produits, de formations et d'interventions	Début août
Algorithme de suggestion	Pour fidéliser l'utilisateur et pour recommander des publications qu'il serait susceptible d'aimer	Fin août

- **Logo du réseau social**



Candidat idéal



Intro :

Julien ATTARD, développeur full stack Android/iOS/Web basé à Nice, il peut également s'occuper de la base de données et de la partie serveur, ainsi que de tout ce qui est graphique.

Pourquoi :

Il a des compétences dans tout ce qu'on recherche (site et appli), il a quasiment une dizaine d'années d'expérience dans le métier, il a plusieurs projets à son actif notamment quelques réseaux sociaux, et il est dans le budget (tarif indicatif de 250 €/ jour, planning sur 8 mois, même si on compte large si il travaille tous les jours, $30 \times 8 \times 250 = 60\,000 < 75\,000$)

Son parcours :

Baccalauréat Scientifique option Science de l'Ingénieur, spécialité Informatique et Science du Numérique, mention Assez Bien
DUT Informatique IUT De Nice Côte d'Azur
Licence Professionnelle SIL Développement d'Application Mobile (DAM) IUT de Sophia-Antipolis

Compétences :

Développement mobile Android : 8 ans
Développement mobile iOS : 6 ans
Base de données (MySQL, ...) : 8 ans
PHP (Web-Services, ...) : 8 ans
JSON, XML : 8 ans
Orienté Objet (Java, C#) : 10 ans
HTML5, CSS3 : 9 ans

Projets :

36 applications mobile dont 8 réseaux sociaux

Société :

Il déclare avoir une société dans ses [conditions générales de vente](#) (la Micro-Entreprise (Entrepreneur Individuel) Julien ATTARD dont le siège social est situé au 420 Avenue des 13 Lorguais, 83460 Les Arcs, joignable par email à l'adresse contact@julienattard.fr ou par téléphone au 07 69 69 80 40), néanmoins on n'a pas réussi à trouver d'[informations](#) sur celle-ci

Ressources :

<https://www.julienattard.fr/>

<https://www.linkedin.com/in/julien-attard-70003a107>

<https://www.malt.fr/profile/julienattard>

<https://www.codeur.com/-julienattard>

<https://www.freelancer.com/u/julienattard.html>

Autres qu'on aurait pu choisir :

[Marc Pohoryles](#)

[Lhoussain Mechboul](#)

[Rémi Chassereaux](#)