**Cinq questions à Hugo MALLET 53JS**

***Quel est le profil de votre entreprise ?***

53SJ se positionne comme une entreprise de services dont le cœur de métier est le développement d'applications pour le web, la programmation des robots et les applications pour les objets connectés. Notre activité est centrée sur la conception et la réalisation d’applications spécifiques. Au-delà notre vocation est relier les besoins des entreprises aux derniers développements techniques issus de la recherche universitaire et de proposer des solutions innovantes aux besoins exprimés par les professionnels. Ceci peut concerner le domaine de l’intelligence artificielle, la reconnaissance des gestes, les interfaces homme-machine. L’entreprise a été créée en 2014 avec 2 personnes, tous deux issus des filières scientifiques de l’Université de Nice et nous conservons des liens étroits avec l’Université dont le laboratoire I3S (Informatique, Signaux et Systèmes Sophia Antipolis) qui dispose d’un très fort potentiel pour la conduite de projets innovants sur lesquels nous travaillons.

***Quelle est votre valeur ajoutée ?***

L’aspect passerelles entre deux mondes qui ne se connaissent pas suffisamment, celui de la recherche en informatique, automatique et pilotage de processus et celui de l’entreprise, ce qui fait partie intégrante de notre ADN. Nous sommes ainsi en partenariat avec des laboratoires de l’INRIA et du CNRS et nous sommes en veille technologique sur les nouvelles applications et recherches qui pourraient intéresser les entreprises. Ces partenariats nous ont ainsi permis de travailler avec la Caisse d’Epargne pour imaginer de nouveaux services à la clientèle orientés sur le digital. Dans un autre domaine nous travaillons sur les logiciels embarqués du robot Kompai à destination du grand public dont la vocation est de fournir une assistance aux personnes handicapées et nous sommes aussi partie prenant dans le projet Mario un robot d’aide à la personne pour personnes âgées en situation de semi dépendance. Nous sommes aussi partie prenante sur le projet DRONIC, un bateau télécommandé qui cartographie les zones polluées par des cyanobactéries

Nous réalisons aussi des applications grand public utilisant la mobilité comme un programme suggérant des endroits et des sites à découvrir sur des autoroutes la version digitale des panneaux marron et blanc que l’on voit en bordure des voies. Dans ce domaine du culturel nous sommes aussi intégrés dans le projet AZKAR, qui travaille à l’intersection du web et de l’intelligence artificielle, entre web social et web sémantique, et plus particulièrement pour offrir une visite de musée à distance enrichie de points d’intérêt interactifs grâce à un robot piloté via à un simple navigateur Internet .

De façon générale notre domaine d’expertise est bien celui de la création d’applications incorporant un fort niveau de technologies.

***Quels sont vos objectifs en 2017-2018 ?***

L’année 2017 a vu une croissance important de notre chiffre d’affaires. Pour 2018 notre objectif est de faire croitre les effectifs de la société, (nous sommes 3 actuellement) pour pouvoir proposer plus de compétences à nos clients sur des projets d’envergure.

***Si vous recrutez quels profils recherchez-vous ?***

Nous recruterons avant la fin de l’année 2018 un développeur javascript, en 2018 un webdesigner et un nouveau développeur et nous recherchons aussi un stagiaire en communication.

***Quelle est votre priorité du moment ?***

Le recrutement ! Et nous intégrer à un projet européen dans le domaine de la robotique qui fait actuellement l’objet d’un appel d’offres.

53JS

61 avenue Simone Veil, CEEI NCA 06200 Nice,

Tel : 09 86 11 04 08

Dirigeant :Hugo MALLET

Tel : 06 03 98 58 57 hugo.mallet@53js.fr

Site : www.53js.fr