

Conception d'outils logiciels

Des outils qui correspondent à vos besoins

PP Sim INDUSTRIE est à même de vous proposer ses services pour de la conception d'outils logiciels spécifiques à vos besoins. Du simple programme pour simplifier vos tâches journalières, à l'application intégrée polyvalente, il existe une multitude de possibilités pour simplifier vos tâches, améliorer votre gestion et augmenter votre productivité.

Nos compétences à votre service

Notre équipe de bureau d'étude composée d'ingénieurs et techniciens est à votre écoute pour cerner vos problématiques et développer des outils adaptés à vos besoins et votre budget. Notre structure est polyvalente, en effet, nos collaborateurs ont développé des compétences dans divers domaines et sous divers langages informatiques, permettant de concevoir ces outils sur de nombreuses plateformes du marché, largement diffusées et à la pointe de la technologie. C'est la garantie de disposer d'outils performants, fiables et évolutifs au fur et à mesure de votre expérience d'utilisation, à un prix compétitif.

Exemple d'application

Dans le cadre de la formation d'étudiants en robotique à l'IUT Génie Mécanique et Productique, nos collaborateurs ont développé une application permettant d'envoyer des instructions à un simulateur de pilotage et d'en étudier le comportement. L'interface utilisateur a été pensée pour regrouper les actions possibles en fonction des expériences que les étudiants doivent mener.

Accueil	Enregistrer	Envoyer	Commande directe
Commande Directe toutes les valeurs sont en degrés(°)			
Synchronisation avec le simu : <input type="button" value="Synchroniser"/> ● ⓘ			
INSTRUCTIONS PLATEFORME :		Roulis : <input type="text" value="0"/>	Tangage : <input type="text" value="0"/> <input type="button" value="Envoyer"/> ⓘ
INSTRUCTIONS MOTEURS :		Gauche : <input type="text" value="0"/>	Droite : <input type="text" value="0"/> <input type="button" value="Envoyer"/> ⓘ



Sujets connexes

- ✓ Appareils électroniques et informatique embarquée
- ✓ Supervision centralisée de parcs machine
- ✓ Mécatronique