



TECHNIQUES AVANCÉES ÉTUDES & PROJETS

DÉVELOPPEMENT LOGICIEL

OFFRE



VOS BESOINS NOS SOLUTIONS



>> Taep vous accompagne dans votre projet de développement logiciel



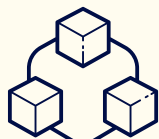
Augmentation de votre efficacité

Digitalisation de votre organisation interne
Création d'ERP et d'outils de gestion du personnel
Automatisation et numérisation de vos outils logistiques



Développement d'un logiciel sur mesure

Développement et intégration d'une architecture système
Création de systèmes embarqués
Rédaction d'un cahier des charges



Ajout de fonctionnalités

Intégration de nouvelles API
Implémentation et traitement de vos bases de données
Traduction de logiciel



Amélioration de votre logiciel

Mise à jour de compatibilité avec les API
Débogage
Tutoriel et documentation



EXCELLENCE & COMPÉTENCES



>> L'excellence et les compétences de nos intervenants à votre service

L'**ENSTA Paris** consacre l'une des 3 majeures du cursus ingénieur ENSTA à l'**Informatique (filière STIC)** et dispense des cours de développement logiciels et systèmes d'informations, d'intelligence artificielle en 2ème et 3ème années.

L'ENSTA Paris est classée **2ème grande école d'ingénieur** pour l'**excellence académique**. (classement l'Etudiant 2020).

NOS PLUS BELLES ETUDES LOGICIEL



Le débogage d'un logiciel de modélisation d'exploitation gazière et de transport de gaz (TOTAL)

Grâce à l'intégrateur du progiciel, définition, exécution et validation des scénarios de test.

Recensement des anomalies logiciel identifiées et résolution des problèmes.



La création d'un tutoriel d'utilisation pour la formation des opérateurs techniques (EDF R&D)

Rédaction de la documentation des fonctionnalités du logiciel (qui permet de simuler le comportement de composants électriques et d'accéder aux valeurs de champs électromagnétiques).

Réalisation du tutoriel.



La création d'un logiciel de contrôle à distance d'un drone grâce à ses caméras (Kiss Fly)

Développement d'une application web monopage qui utilise la technologie WebRTC pour afficher le flux vidéo en provenance du drone. Analyse de l'impact du streaming sur les performances des autres programmes du drone. Ajout de fonctionnalités pour l'interface.

Contactez-nous :

mail : taep@ensta.fr

linkedin : TAEP - ENSTA Paris

site : www.taep.fr