



# MICROZED

Votre partenaire tech en Tunisie

# PRÉSENTATION DE MICROZED



# INTRODUCTION

Microzed est une entreprise tunisienne spécialisée dans les accessoires électroniques, équipements informatiques et gadgets connectés.

Nous développons aussi des logiciels et applications mobiles pour offrir des solutions innovantes et fiables, adaptées aux besoins des particuliers et des entreprises.

Notre mission : rendre la technologie accessible et performante pour tous.

# **NOS VALEURS**



Nous offrons des produits et services de qualité, adaptés aux besoins de nos clients.

Nous favorisons la coopération et l'entraide entre nos collègues.

**ÉTHIQUE**

**ENGAGEMENT**

**CITOYENNETÉ**

**SOLIDARITÉ**

**LEADERSHIP**

Nous agissons avec intégrité et transparence dans toutes nos interactions.

Nous contribuons positivement à la communauté et assumons notre responsabilité sociale.

Nous encourageons chacun à exercer une influence positive et à prendre des initiatives.



# COMMENT POSTULER ?

# PROCESS



## CANDIDATURE

1

Déposez votre candidature en ligne

Nos équipes analysent les candidatures afin d'identifier les profils les plus adaptés.

2

## SÉLECTION DES CV

## ENTRETIEN

3

Si votre profil est retenu, vous serez invité (e) à un entretien.

Vous serez informé(e) de la réponse par email.

4

## DÉCISION

# **LES OPPORTUNITÉS DE STAGE / PFE**



## TITRE DU PROJET:



Gestion intelligente des stocks : prévision de la demande et optimisation des commandes basée sur l'IA

### DESCRIPTION :

Ce projet vise à développer un système intelligent de gestion des stocks basé sur l'intelligence artificielle, permettant de prévoir la demande et d'optimiser les commandes. En exploitant les données historiques et les tendances de consommation, la solution aide à réduire les ruptures de stock, limiter les surstocks et améliorer la prise de décision logistique.

### TECHNOLOGIES :

Python, React.js, Bootstrap



```
import { useEffect } from 'react'; 8.23 kB (gzip: 3.33 kB)
import Head from 'next/head';
import type { AppProps } from 'next/app'; 5.11 kB (gzip: 2.14 kB)
import { ApolloProvider } from '@apollo/client'; 123.67 kB (gzip: 44.4 kB)
import { ThemeProvider } from '@material-ui/core/styles';
import CssBaseline from '@material-ui/core/CssBaseline';
import { Container } from '@material-ui/core'; 63.32 kB (gzip: 20.2 kB)
import { useApollo } from '../graphql/client';

import { lightTheme, darkTheme } from '../utils/theme';
import useLocalStorage from '../hooks/useLocalStorage';

import NavBar from '../components/NavBar';

function App({ Component, pageProps }: AppProps) {
  const [currentTheme, setCurrentTheme] = useState('light');
  const apolloClient = useApollo(pageProps.initialState);

  useEffect(() => {
    const jssStyles = document.querySelector('#jss-1');
    if (jssStyles) {
      jssStyles.parentElement.removeChild(jssStyles);
    }
  }, [deps]);
}

return (
  <>
    <Head>
      <title>ECU-DEV</title>
      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1" />
    </Head>
    <ThemeProvider theme={currentTheme}>
      <ApolloProvider client={apolloClient}>
        <CssBaseline />
        <Container>
          <Component {...pageProps} />
        </Container>
      </ApolloProvider>
    </ThemeProvider>
  </>
)
```

## TITRE DU PROJET:

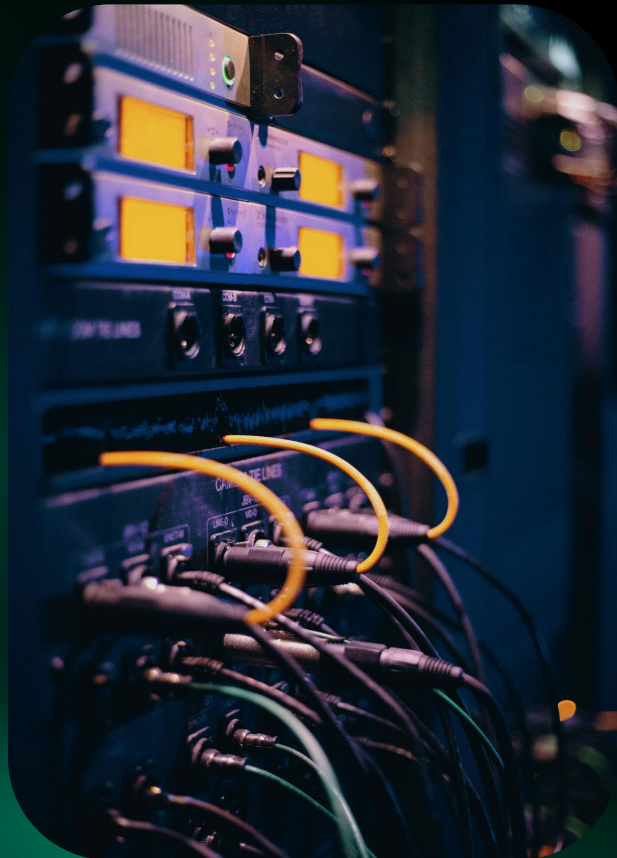
Conception et intégration d'un chatbot basé sur l'intelligence artificielle pour l'assistance et le pilotage d'un ERP de gestion des ventes

### DESCRIPTION :

Ce projet consiste à concevoir et intégrer un chatbot intelligent basé sur l'IA pour assister les utilisateurs dans l'utilisation d'un ERP de gestion des ventes. Le chatbot permettra d'automatiser l'assistance, de faciliter l'accès aux informations et d'améliorer le pilotage et la prise de décision.

### TECHNOLOGIES :

Python, React.js, Bootstrap



## TITRE DU PROJET:



Conception et intégration d'un module de gestion du service après-vente au sein d'un ERP existant

### DESCRIPTION :

Ce Projet de Fin d'Études consiste à concevoir et intégrer un module de gestion du service après-vente (SAV) au sein d'un ERP existant. Le module permet d'assurer le suivi des réclamations, des interventions et des demandes clients, tout en améliorant la traçabilité et l'efficacité des processus.

### TECHNOLOGIES :

React.js, Bootstrap, Express.js, MySQL



## TITRE DU PROJET:



Conception et intégration d'un module de comptabilité au sein d'un ERP existant

### DESCRIPTION :

Ce Projet de Fin d'Études vise à concevoir et intégrer un module de comptabilité au sein d'un ERP existant, afin d'assurer la gestion des opérations comptables et financières. Le module permet le suivi des écritures, la centralisation des données comptables et l'amélioration de la cohérence des informations financières, tout en s'inscrivant dans une architecture logicielle modulaire et évolutive.

### TECHNOLOGIES :

React.js, Bootstrap, Express.js, MySQL



## TITRE DU PROJET:



Conception et intégration d'un module de gestion de la paie au sein d'un ERP existant

### DESCRIPTION :

Ce Projet de Fin d'Études consiste à concevoir et intégrer un module de gestion de la paie au sein d'un ERP existant. Ce module permet l'automatisation du calcul des salaires, la gestion des informations des employés et la génération des états de paie, tout en assurant la fiabilité, la cohérence et la traçabilité des données sociales et financières dans le système ERP.

### TECHNOLOGIES :

React.js, Bootstrap, Express.js, MySQL

# CONTACT

Pour déposer votre candidature (PFE / Stage), veuillez envoyer votre CV

**SERVICEDESTAGE@MICROZED.TN**





**REJOIGNEZ-NOUS POUR UNE AVENTURE QUI DONNE DU SENS À VOTRE  
AVENIR PROFESSIONNEL ET VOUS MÈNE VERS L' EXCELLENCE.**

