

# Site Portfolio

## Présentation du projet

ABAKAR BRAHIM ABAKAR

ENASTIC

20 février 2025

# PLAN

- INTRODUCTION
- TECHNOLOGIES UTILISÉES
- ARCHITECTURE DE SITE
- DESIGN ET EXPERIENCE UTILISATEUR (UX)
- DEVELOPPEMENT
- TESTS ET VALIDATION
- CONCLUSION
- QUESTIONS ?

## ● Contexte :

- Ce projet de création d'un site portefeuille est né dans le cadre de ma formation en développement web. Le but est de disposer d'une plateforme en ligne pour exposer mes compétences, mes projets passés, ainsi que mes réalisations dans le domaine du développement web.
- Le site me servira également d'outil de présentation professionnelle, dans l'espoir de faciliter l'accès à mes travaux pour les recruteurs et les clients potentiels.

# Introduction

- **Objectifs :**

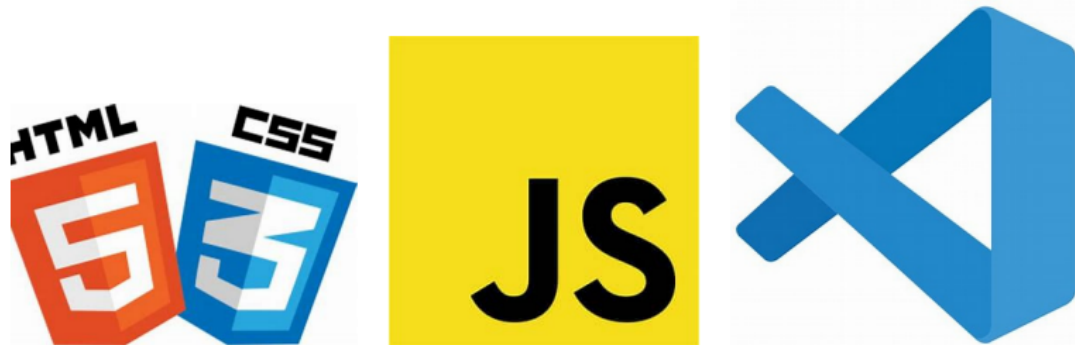
- Créer un site responsive, fonctionnel et esthétique, qui présente de manière claire et professionnelle mes compétences en développement web.
- Attirer l'attention de recruteurs et de clients potentiels en leur fournissant un aperçu rapide de mes réalisations, de mon expertise technique et de mes capacités.

- **Public cible :**

- Ce site s'adresse principalement aux recruteurs, aux entreprises cherchant des développeurs web, ainsi qu'à d'éventuels clients intéressés par mes services en développement. Il peut aussi intéresser mes enseignants et camarades de classe dans le cadre de projets académiques.

# Technologies utilisées

- **Front-end** : HTML, CSS, JavaScript
- **Frameworks** : Bootstrap, React
- **Utils** : VS Code, Git, Figma



# Architecture du site

- **Structure des fichiers :**

- slide.html : Page d'accueil
- details.html : Page détails
- styles/ : Dossier pour les fichiers CSS
- scripts/ : Dossier pour les fichiers JavaScript

- **Fonctionnalités principales :**

- Accueille
- Galerie images
- Vidéo
- compétences
- à-propos

# Design et Expérience Utilisateur (UX)

- **Choix des couleurs** : Palette sobre et professionnelle.
- **Responsive design** : Adapté pour mobile, tablette et desktop.
- **Accessibilité** : Respect des normes WCAG.



[Accueil](#)

[À propos](#)

Catégorie d'images

# Design et Expérience Utilisateur (UX)

**2021-2022 :** Lycée privé AL-ISRA

Collège

**2015-2019 :** Collège de DIBININTCHI

École primaire

**2009-2015 :** École primaire de DIBININTCHI

Diplômes obtenus

**2018 :** Brevet d'étude fondamentale (BEF)

**2022 :** Baccalauréat série D

# Développement

- **Étapes :**

- Conception du design (Figma)
- Développement du front-end
- Intégration des fonctionnalités

- **Challenges :**

- Gestion du responsive design
- Optimisation des performances



# Tests et Validation

- **Tests manuels** : Vérification des fonctionnalités sur différents navigateurs.
- **Validation** : Utilisation de W3C Validator et Lighthouse.

# Déploiement

- **Hébergement** : GitHub Pages ou Netlify.
- **Gestion des versions** : Git avec GitHub.

# Conclusion

- **Bilan** : Site fonctionnel et professionnel.
- **Perspectives** : Ajouter un blog, améliorer les animations.
- **Retour d'expérience** : Apprentissage de nouvelles technologies.

# Des questions ?