

Créer un site de vente gratuit

avec GitHub, Vercel & Stripe

Par Oriane Oyono

Formation 100% gratuite - Accessible aux débutants

Créer un site de vente gratuit

avec GitHub, Vercel & Stripe

Formation complète et accessible pour débutants

Sommaire

1. Introduction
2. Module 1 : Préparer ton environnement
3. Module 2 : Créer ta page avec HTML/CSS
4. Style CSS simple
5. Module 3 : Ajouter Stripe pour les paiements
6. Module 4 : Héberger gratuitement
7. Module 5 : Automatiser la livraison
8. Module 6 : Bonnes pratiques de code
9. Conclusion

Créer un site de vente gratuit

avec GitHub, Vercel & Stripe

Formation complète et accessible pour débutants

Introduction

Bienvenue dans cette formation complète pour créer un site de vente en ligne totalement gratuit, grâce à GitHub, Vercel/Netlify et Stripe.

Que vous soyez débutant ou que vous souhaitiez lancer rapidement un produit, ce cours vous guidera pas à pas, sans jargon compliqué.

Prérequis : un ordinateur, une connexion internet et la volonté d'apprendre.

Créer un site de vente gratuit

avec GitHub, Vercel & Stripe

Formation complète et accessible pour débutants

Module 1 : Préparer ton environnement

1. Installer les outils essentiels :

- VS Code
- Git
- Node.js

2. Créer les comptes gratuits :

- GitHub
- Stripe
- Vercel ou Netlify

Créer un site de vente gratuit

avec GitHub, Vercel & Stripe

Formation complète et accessible pour débutants

Module 2 : Créer ta page avec HTML/CSS

Voici un exemple de page HTML de base :

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
<head>
  <meta charset="UTF-8" />
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1" />
  <title>Formation</title>
  <link rel="stylesheet" href="style.css" />
</head>
<body>
  <header>
    <h1>Créer un site de vente gratuit</h1>
  </header>
  <main>
    <p>Apprenez à vendre en ligne avec Stripe et GitHub.</p>
    <button id="buy">Acheter</button>
  </main>
  <script src="script.js"></script>
</body>
</html>
```

Créer un site de vente gratuit

avec GitHub, Vercel & Stripe

Formation complète et accessible pour débutants

Style CSS simple

Voici le style CSS associé à ta page :

```
body {  
  font-family: Arial, sans-serif;  
  background: #f5f7fa;  
  color: #333;  
}  
button {  
  background: #007acc;  
  color: white;  
  padding: 10px 20px;  
  border: none;  
  border-radius: 5px;  
}
```

Créer un site de vente gratuit

avec GitHub, Vercel & Stripe

Formation complète et accessible pour débutants

Module 3 : Ajouter Stripe pour les paiements

Crée un produit dans Stripe puis utilise ce code Node.js pour Checkout :

```
const stripe = require('stripe')(process.env.STRIPE_SECRET_KEY);

async function createCheckoutSession(req, res) {
  const session = await stripe.checkout.sessions.create({
    payment_method_types: ['card'],
    line_items: [{
      price: 'price_id',
      quantity: 1,
    }],
    mode: 'payment',
    success_url: 'https://tonsite.com/merci',
    cancel_url: 'https://tonsite.com/annulation',
  });
  res.json({ url: session.url });
}
```

Créer un site de vente gratuit

avec GitHub, Vercel & Stripe

Formation complète et accessible pour débutants

Module 4 : Héberger gratuitement

1. Pousse ton code sur GitHub
2. Connecte ton repo à Vercel ou Netlify
3. Déploie ton site

Ton site est maintenant en ligne gratuitement !

Créer un site de vente gratuit

avec GitHub, Vercel & Stripe

Formation complète et accessible pour débutants

Module 5 : Automatiser la livraison

- Ajoute une page secrète avec le lien de la formation
- Configure success_url vers cette page
- (Optionnel) Envoie un email automatique avec Make ou Zapier

Créer un site de vente gratuit

avec GitHub, Vercel & Stripe

Formation complète et accessible pour débutants

Module 6 : Bonnes pratiques de code

- Indente bien ton code
- Utilise des noms clairs
- Commente tes scripts
- Sépare HTML, CSS, JS dans des fichiers différents

Créer un site de vente gratuit

avec GitHub, Vercel & Stripe

Formation complète et accessible pour débutants

Conclusion

Félicitations ! Tu as maintenant toutes les bases pour créer un site de vente efficace, professionnel et entièrement gratuit.

Etape supplémentaire : Créer et tester ton site en local avec Visual Studio Code

Avant de mettre ton site en ligne, il est important de bien le tester en local. Voici comment faire pas pas.

1. Installe Visual Studio Code

-> Va sur <https://code.visualstudio.com/>

-> Clique sur Download et installe-le selon ton système (Windows, Mac ou Linux).

2. Crée un dossier pour ton projet

- Sur ton ordinateur, crée un dossier nommé par exemple `mon-site-de-vente`.
- Ouvre Visual Studio Code.
- Clique sur Fichier > Ouvrir un dossier... et sélectionne ton dossier.

3. Crée les fichiers de base

Dans VS Code, crée les fichiers suivants :

- index.html ta page web principale
- style.css pour ton design
- script.js pour les interactions
- (plus tard) server.js pour le backend avec Stripe

4. Crée ton HTML de base (dans index.html)

...

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html lang="fr">
```

```
<head>
```

```
  <meta charset="UTF-8" />
```

```
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1" />
```

```
  <title>Mon site de vente</title>
```

```
  <link rel="stylesheet" href="style.css" />
```

Créer un site de vente gratuit avec GitHub, Vercel & Stripe

```
</head>
<body>
  <header>
    <h1>Bienvenue sur mon site de vente</h1>
  </header>
  <main>
    <p>Produit  vendre ici</p>
    <button id="buy">Acheter</button>
  </main>
  <script src="script.js"></script>
</body>
</html>
...

```

5. Ajouter du style avec CSS (dans style.css)

```
...

body {
  font-family: Arial, sans-serif;
  background: #f5f5f5;
  color: #333;
  text-align: center;
}

```

```
button {
  background: #007acc;
  color: white;
  padding: 10px 20px;
  border: none;
  border-radius: 5px;
  cursor: pointer;
}

```

Créer un site de vente gratuit avec GitHub, Vercel & Stripe

...

6. Ouvrir ton site localement

Dans VS Code :

- Clique sur Go Live (si tu as install l'extension Live Server)
 - + Sinon : installe l'extension Live Server via l'onglet Extensions, puis clique droit sur index.html > Open with Live Server.

7. Initialiser Git dans ton dossier (optionnel mais recommand)

Dans le terminal de VS Code :

...

```
git init
```

```
git add .
```

```
git commit -m "Premire version"
```

...

Tu es maintenant prt pousser ton projet sur GitHub dans le module suivant !