

## Créer des applications sans taper une ligne de code pour 10 \$ par mois, avec Bold.new

- YouTube : <https://www.youtube.com/watch?v=pHW7JYUY7WM>

Lé résumé détaillé

### ## Fonctionnalités et Capacités

#### **\*\*Création d'Applications Diverses\*\***

- Génération d'images avec l'API DALL-E 3
- Applications mobiles comme un localisateur de pharmacies de garde
- Services de coaching numérique personnalisé[1][2]

#### **\*\*Processus de Développement\*\* (voir détails plus loin en addendum)**

- Interface intuitive basée sur des prompts
- Prévisualisation en temps réel des applications
- Possibilité de déploiement direct sur la plateforme ou en téléchargement[1]

### ## Aspects Pratiques

#### **\*\*Tarification\*\***

- Version gratuite pour créer des sites web et landing pages
- **Abonnement à 10\$ par mois pour des fonctionnalités avancées**
- 20 millions de tokens inclus dans l'abonnement[2]

#### **\*\*Avantages Clés\*\***

- Réduction significative des coûts de développement
- Création rapide de MVP (Minimum Viable Product)
- Pas besoin de connaissances techniques préalables[2]

### ## Applications Concrètes

#### **\*\*Exemples de Projet\*\***

- Application de détox numérique avec suivi du temps d'écran
- Interface en français personnalisable
- Système de récompenses et de défis quotidiens
- Graphiques de progression et statistiques d'utilisation[2]

### ## Impact sur le Développement

Cette technologie représente une évolution majeure dans le domaine du développement d'applications, permettant aux entrepreneurs de tester rapidement leurs idées sans investissement massif initial[2]. Elle se positionne comme un outil complémentaire pour les développeurs, augmentant leur productivité plutôt que de les remplacer[2].

**Source** : <https://www.youtube.com/watch?v=pHW7JYUY7WM>

**Voici le processus détaillé de développement d'une application de pharmacie de garde avec Bolt.new :**

## **## Préparation du Projet**

### **\*\*Création du Cahier des Charges\*\***

- Utilisation de ChatGPT pour générer un cahier des charges détaillé
- Définition des fonctionnalités essentielles comme la géolocalisation et la recherche
- Spécification des aspects visuels et ergonomiques (couleurs rassurantes : vert, blanc, bleu)[1]

## **## Développement avec Bolt.new**

### **\*\*Étapes de Création\*\***

1. Soumission du cahier des charges à Bolt.new
2. Génération automatique du code et de l'interface
3. Implémentation des fonctionnalités de base :
  - Barre de recherche
  - Bouton de géolocalisation
  - Affichage des pharmacies[1]

### **\*\*Test et Visualisation\*\***

- Utilisation de l'application Native Script pour prévisualiser l'application
- Test de la géolocalisation en conditions réelles
- Vérification de la recherche par ville (exemple : Paris)[1]

## **## Fonctionnalités Implémentées**

### **\*\*Interface Principale\*\***

- Système de géolocalisation de l'utilisateur
- Affichage des pharmacies de garde à proximité
- Informations détaillées sur chaque pharmacie[1]

### **\*\*Améliorations Possibles\*\***

- Ajout de la navigation vers Google Maps
- Création d'une page de détails pour chaque pharmacie
- Implémentation d'une page de paramètres[1]

Cette approche permet de créer une application fonctionnelle en quelques minutes, sans nécessiter de compétences approfondies en développement, pour un coût nettement inférieur aux 4500€ demandés sur les plateformes de vente d'applications[1].