

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].