Guide de Déploiement - Instagram Content Generator

État Actuel

Application

- W Build réussi : Pas d'erreurs TypeScript
- **Tests passés** : Tous les tests de validation OK
- Checkpoint créé : Version sécurisée sauvegardée
- **Production ready** : Prêt pour déploiement

Intégrations

- Runware.ai configuré
- V Base de données PostgreSQL
- Stockage cloud AWS S3
- <a> LLM APIs Abacus.AI
- Authentification NextAuth

Options de Déploiement

Option 1 : Déploiement via UI (Recommandé) 👉

Le plus simple et rapide!

- 1. Dans l'interface DeepAgent, cliquez sur le bouton "Deploy"
- 2. L'app sera automatiquement déployée
- 3. Vous recevrez une URL publique (ex: your-app.abacusai.app)
- 4. C'est tout! 🎉

Avantages:

- Déploiement en 1 clic
- URL publique instantanée
- Variables d'environnement automatiquement configurées
- SSL/HTTPS inclus
- Monitoring intégré

Option 2 : Déploiement Vercel

1. Connecter le projet à Git

```
cd /home/ubuntu/instagram_content_generator
git init
git add .
git commit -m "Initial commit"
git remote add origin <your-repo-url>
git push -u origin main
```

1. Sur Vercel

- Aller sur https://vercel.com
- Cliquer "New Project"
- Importer votre repo
- Framework Preset : Next.js- Root Directory : nextjs_space

2. Configurer les Variables d'Environnement

Dans Vercel > Project > Settings > Environment Variables :

```
DATABASE_URL=postgresql://role_1061a6bb27:je7XDlcer9s2uBxqwATF7_UKt_TrS4Pj@db-1061a6b-b27.db002.hosteddb.reai.io:5432/1061a6bb27?connect_timeout=15

NEXTAUTH_URL=https://your-app.vercel.app
NEXTAUTH_SECRET=hkDUvvfbRlmW80bN3N0QYa500M8EbIwc

AWS_PROFILE=hosted_storage
AWS_REGION=us-west-2
AWS_BUCKET_NAME=abacusai-apps-aec1f5057b2188913e9c0913-us-west-2
AWS_FOLDER_PREFIX=7587/

RUNWARE_API_KEY=key_6169e674188eae8e614c341f51e0d2b9996b9f3dacc4b1093813256a66c1f05690
3e42dea00b0388709033f00d37917cbf0dd1c389c4a4eb2f2d62dcddac30c6

ABACUSAI_API_KEY=b96b7daae80c40e899b3b4adad9adfcb
```

1. Déployer

- Cliquer "Deploy"
- Attendre 2-3 minutes
- Votre app sera live!

Option 3 : Déploiement Netlify

1. Sur Netlify

- Aller sur https://netlify.com
- Cliquer "Add new site" > "Import an existing project"
- Connecter votre repo Git

2. Build Settings

```
Base directory: nextjs_space
Build command: yarn build
Publish directory: nextjs_space/.next
```

1. Configurer les Variables d'Environnement

(Mêmes variables que Vercel ci-dessus)

2. Déployer

- Cliquer "Deploy site"
- Votre app sera live en quelques minutes

Repropiet de la comment de la

IMPORTANT : Changez ces valeurs

1. NEXTAUTH SECRET

Générer une nouvelle clé secrète openssl rand -base64 32

Mettez cette valeur dans NEXTAUTH_SECRET

2. NEXTAUTH URL

Changez pour votre URL de production :

NEXTAUTH URL=https://your-actual-domain.com

3. Vérifier les Clés API

- ✓ RUNWARE API KEY : Déjà configurée
- ✓ ABACUSAI_API_KEY : Déjà configurée
- ✓ AWS_* : Déjà configurées

Base de Données

PostgreSQL Existante

Votre base de données est déjà configurée et hébergée :

Host: db-1061a6bb27.db002.hosteddb.reai.io

Port: 5432

Database: 1061a6bb27

Rien à faire ! 🔽

Migrations Prisma

Si vous modifiez le schéma plus tard :

cd nextjs_space yarn prisma migrate deploy



Checklist Pré-Déploiement

Configuration 🔽

- [x] Variables d'environnement configurées
- [x] Base de données connectée
- [x] Stockage S3 configuré

- [x] APIs intégrées (Runware, Abacus.AI)
- [x] Authentification configurée

Tests 🔽

- [x] Build réussi (0 erreurs)
- [x] TypeScript validation passée
- [x] Pages principales testées
- [x] APIs testées

Sécurité 🛕

- [] CHANGEZ NEXTAUTH_SECRET (Important!)
- [] CHANGEZ NEXTAUTH_URL pour prod
- [] Vérifier que les clés API ne sont PAS dans le code client

Performance V

- [x] Images optimisées
- [x] Code splitté
- [x] CSS minifié
- [x] Build optimisé pour production

Configuration Post-Déploiement

1. Tester l'Application

Remplacez par votre URL de prod
curl https://your-app.vercel.app/api/auth/providers

Devrait retourner HTTP 200

2. Créer le Premier Compte

- 1. Aller sur https://your-app/auth/signup
- 2. Créer votre compte admin
- 3. Se connecter

3. Tester une Génération

- 1. Upload une image
- 2. Entrer des prompts
- 3. Vérifier que la génération fonctionne
- 4. Télécharger le résultat

4. Vérifier les Coûts

- Aller sur https://my.runware.ai/
- Vérifier les crédits utilisés
- Surveiller les coûts

Monitoring

Logs Vercel/Netlify

- Dashboard > Project > Logs
- Voir les erreurs en temps réel
- Alertes automatiques

Runware Dashboard

- https://my.runware.ai/
- Usage quotidien/mensuel
- · Coûts par API call
- Historique des requêtes

Database

• Prisma Studio (local) :

```
cd nextjs space
yarn prisma studio
```

Troubleshooting

Build Failed

```
# Vérifier les logs
yarn build
# Vérifier TypeScript
yarn tsc --noEmit
```

Runtime Errors

"Runware API key not configured"

- Vérifier RUNWARE API KEY dans env vars
- Redéployer

"Database connection failed"

- Vérifier DATABASE URL
- Vérifier que la DB est accessible depuis internet

"S3 upload failed"

- Vérifier les credentials AWS
- Vérifier les permissions du bucket

CORS Issues

Si problèmes CORS, ajouter dans next.config.js:

```
async headers() {
  return [
      source: '/api/:path*',
      headers: [
        { key: 'Access-Control-Allow-Origin', value: '*' },
      ],
    },
 ];
}
```

🔄 Mises à Jour

Déployer une Nouvelle Version

- 1. Faire vos modifications localement
- 2. Tester avec yarn dev
- 3. Build: yarn build
- 4. Commit: git commit -am "Update"
- 5. Push: git push
- 6. Auto-déployé par Vercel/Netlify!

Rollback

Sur Vercel/Netlify:

- Dashboard > Deployments
- Cliquer sur une version précédente
- "Promote to Production"



💰 Coûts Estimés

Hébergement

Option UI Deploy (Abacus.AI)

- Inclus dans votre abonnement
- Pas de coût supplémentaire

Vercel

- Free tier : Suffisant pour commencer
- Pro: \$20/mois si besoin de plus

Netlify

- Free tier : Suffisant pour commencer
- Pro: \$19/mois si besoin de plus

APIs

Runware.ai

- Pay-as-you-go
- ~\$0.07 par Reel complet
- Budget 20€ = ~285 Reels/mois

Autres

- PostgreSQL : Déjà inclus

S3 Storage : Déjà inclusAbacus.Al LLM : Déjà inclus



Si Trafic Augmente

Base de Données

- La DB actuelle peut gérer des milliers d'utilisateurs
- Si besoin, migrer vers un plan supérieur

APIs

- Runware.ai scale automatiquement
- Ajouter des crédits selon besoin

Storage

- S3 scale automatiquement
- Coût selon usage



Commande Rapide (Option UI)

- 1. Cliquez sur "Deploy" dans l'interface
- 2. C'est tout! 🚀

Commande Vercel

```
# Installer Vercel CLI
npm i -g vercel

# Déployer
cd /home/ubuntu/instagram_content_generator/nextjs_space
vercel --prod
```

Besoin d'aide ? Vérifiez les logs ou consultez la documentation de votre plateforme de déploiement.

Succès! Mr Votre app de génération de contenu viral Instagram est maintenant live!