# **PRÉCAPITULATIF COMPLET - FITNESS CLASH (Demo** Day)

Date: 6 octobre 2025

Deadline: 27 octobre 2025 (21 jours)

**Équipe** : 4 personnes

**Projet** : Application de sport au poids du corps avec système de compétition

### **©** CONCEPT DU PROJET

FITNESS CLASH: Application pour motiver les gens à faire du sport à domicile via :

- Génération de séances d'entraînement au poids du corps (3 par semaine)
- Séances aléatoires (échauffement + 3 exercices + étirements)
- Mini-compétition hebdomadaire entre 4 joueurs (style UNO avec bonus/malus)
- Système de classement et suivi des performances

### **V** DÉCISIONS VALIDÉES

# 📚 Documentation Technique (Stage 3)

Task 0 - User Stories 🔽 TERMINÉ

- User Stories rédigées avec priorisation MoSCoW
- Mockups Figma → **SKIPPÉ** (trop chronophage, focus sur le code)

### Task 1 - Architecture Système 🔽 TERMINÉ

- Schéma d'architecture 3-tiers créé
- Flux de données annotés (HTTP, JSON, SQL)
- Technologies définies

### Task 3 - Diagrammes de Séquence 🔽 95% TERMINÉ

- 3 diagrammes créés avec PlantUML
- Diagramme 1 : Lancer une séance
- Diagramme 2 : Valider une séance
- Diagramme 3 : Mini-compétition (4 joueurs)
- Reste à faire : Exporter les 3 PNG

#### Task 2 - Base de Données 🏅 CET APRÈS-MIDI

- 7 tables identifiées
- Relations définies (1-N, N-N)
- Schéma ER à créer

### Task 4 - API Specs 🍸 À FAIRE AUJOURD'HUI

• Définir tous les endpoints REST

### Task 5 - SCM & QA 💈 À FAIRE AUJOURD'HUI

• Stratégie Git et tests

### STACK TECHNIQUE - DÉCISION FINALE

**CHOIX CRITIQUE : Python vs Node.js (Back-End)** 

**Décision prise: PYTHON + FastAPI** 

MAIS: Nomen peut vouloir du Full JavaScript (Node.js).

Voici le comparatif complet pour prendre la décision finale.

### **6** COMPARATIF TECHNIQUE COMPLET

### 🐍 OPTION 1 : Python + FastAPI (Décision actuelle)

### Stack complète:

Front-End: React + TypeScript Back-End: Python + FastAPI

Database: PostgreSQL + SQLAlchemy (ORM)

### Avantages Python + FastAPI:

Critère	Avantage	
Facilité	✓ ✓ ✓ Python plus simple que JavaScript côté serveur	
Rapidité d'apprentissage	✓✓✓ Syntaxe claire, moins de pièges	
Performance	✓✓✓ FastAPI ultra-rapide (asynchrone)	
Documentation auto	/docs Swagger UI généré automatiquement	
Validation données	✓ ✓ ✓ Pydantic = validation automatique	
ORM	☑☑ SQLAlchemy mature et puissant	
Communauté	☑☑☑ Énorme, beaucoup de ressources	
cv	✓✓✓ FastAPI très demandé en entreprise	

### **Inconvénients Python + FastAPI:**

Critère	Inconvénient	
Cohérence stack	1 2 langages différents (Python + TypeScript)	
Partage de code	X Impossible de réutiliser du code entre front/back	
Courbe d'apprentissage	⚠ Apprendre Python + FastAPI	

### Temps d'apprentissage estimé :

• Révision Python: 2 jours

• Apprentissage FastAPI : 3-4 jours

• Total: 5-6 jours

### OPTION 2 : Full JavaScript (Node.js + Express/Fastify)

### Stack complète:

Front-End: React + TypeScript

Back-End: Node.js + Express (ou Fastify) + TypeScript

Database: PostgreSQL + Prisma (ORM)

#### Avantages Full JavaScript:

Critère	Avantage	
Cohérence stack	✓✓✓ Un seul langage partout (JavaScript/TypeScript)	
Partage de code	✓ ✓ ✓ Réutiliser types, utils entre front/back	
Connaissance existante	✓ Si vous connaissez déjà JS	
Prisma ORM	✓✓✓ ORM moderne, excellente DX	
Écosystème npm	✓ ✓ ✓ Énorme bibliothèque de packages	
Performance	✓✓ Node.js rapide (asynchrone natif)	

### Inconvénients Full JavaScript :

Critère	Inconvénient	
Complexité JS	⚠️ A JavaScript plus complexe (callbacks, promises, async/await)	
Pièges du langage	this, scope, closures peuvent être déroutants	
Validation données	⚠ Moins automatique qu'avec Pydantic (besoin de Zod/Joi)	
Documentation auto	⚠ Pas natif, nécessite Swagger manuellement	
Debugging	⚠ Plus difficile qu'en Python	

### $Temps\ d'apprentissage\ estim\'e:$

- Si déjà à l'aise avec JS : 2-3 jours (Node.js + Express/Fastify)
- Si débutant en JS backend : 5-7 jours
- Total: 2-7 jours selon niveau

### OPTION 3 : Compromis (TypeScript partout)

#### Stack complète:

Front-End : React + TypeScript

Back-End : Node.js + NestJS + TypeScript

Database: PostgreSQL + TypeORM

#### Pourquoi NestJS?

• Framework TypeScript natif (inspiré d'Angular)

• Architecture structurée (comme FastAPI)

- Documentation auto intégrée
- Validation de données native (class-validator)
- Le meilleur des deux mondes

#### **Avantages NestJS:**

Critère	Avantage	
TypeScript natif	✓✓✓ Typage fort partout	
Structure claire	✓✓✓ Architecture organisée (modules, controllers, services)	
Documentation auto	<b>V V</b> Swagger intégré	
Validation	✓ ✓ ✓ Decorators pour valider les données	
Cohérence stack	✓✓✓ TypeScript partout	

#### Inconvénients NestJS:

Critère	Inconvénient	
Courbe d'apprentissage	⚠ ⚠ Plus complexe qu'Express ou FastAPI	
Verbeux	⚠ Plus de boilerplate code	
Overkill pour MVP	⚠⚠ Peut-être trop pour 21 jours	

#### Temps d'apprentissage estimé :

• Total: 6-8 jours (framework complexe)

### **TABLEAU COMPARATIF FINAL**

Critère	Python + FastAPI	Node.js + Express	Node.js + NestJS
Facilité apprentissage	****	***	**
Rapidité dev MVP	****	***	***
Cohérence stack	**	****	***
Performance	****	***	***
Doc auto	****	**	***
Validation données	****	***	***
Effet Demo Day	****	***	***
CV / Employabilité	****	***	****

### **© RECOMMANDATION POUR NOMEN**

### Si vous voulez du Full JavaScript:

**☑** OPTION RECOMMANDÉE : Node.js + Express + TypeScript + Prisma

#### Pourquoi?

1. Cohérence : TypeScript partout

2. Simple: Express est minimaliste

3. 🔽 Rapide à apprendre : 2-3 jours si déjà à l'aise avec JS

4. Prisma : ORM moderne, excellente DX

5. **V** Faisable en 21 jours

#### Stack finale:

Front-End : React + TypeScript

Back-End: Node.js + Express + TypeScript
Database: PostgreSQL + Prisma ORM

**Temps de dev estimé** : 10-12 jours de code après la doc

### Si vous voulez le plus efficace pour le Demo Day :

**☑** OPTION RECOMMANDÉE : Python + FastAPI

Pourquoi?

- 1. V Plus simple à apprendre
- 2. Documentation Swagger automatique (effet WOW)
- 3. Validation de données automatique
- 4. Moins de bugs potentiels
- 5. Performant et moderne

#### Stack finale:

Front-End: React + TypeScript Back-End: Python + FastAPI

Database: PostgreSQL + SQLAlchemy ORM

Temps de dev estimé : 10-12 jours de code après la doc

### SYSTÈME DE DIFFICULTÉ (Décision validée)

# Option A - Simple (MVP) 🔽 VALIDÉE

#### Fonctionnement:

- Chaque utilisateur a un (fitness\_level) (1 à 5)
- Les séances sont générées selon ce niveau :

Niveau	Durée	Répétitions	Difficulté exercices
1-2 (Débutant)	15 min	10-15 reps	Faciles (1-2)
3 (Intermédiaire)	20 min	20 reps	Modérés (2-3)
4-5 (Expert)	25 min	25-30 reps	Difficiles (4-5)

#### Avantages:

- 🔽 Simple à coder
- 🔽 Faisable en 21 jours
- 🔽 Suffisant pour le Demo Day

### Ajouts BDD nécessaires :

- (Users.fitness\_level) (1-5)
- (Workouts.target\_duration) (900, 1200, 1500 secondes)
- (Workouts.difficulty) (1-5)

### 📂 BASE DE DONNÉES

#### 7 Tables identifiées :

- 1. Users: Utilisateurs
- 2. Exercises: Bibliothèque d'exercices (45 exercices prévus)
- 3. **Animations**: Animations stickman (relation 1-1 avec Exercises)
- 4. Workouts : Séances d'entraînement
- 5. WorkoutExercises : Table de liaison (N-N entre Workouts et Exercises)
- 6. Competitions: Compétitions hebdomadaires
- 7. CompetitionParticipants: Table de liaison (N-N entre Competitions et Users)

#### **Relations:**

- Users (1)  $\rightarrow$  (N) Workouts
- Workouts (N) ↔ (N) Exercises (via WorkoutExercises)
- Exercises (1) → (1) Animations
- Competitions (N) ↔ (N) Users (via CompetitionParticipants)

### CONTENU (Exercices au poids du corps)

#### 45 exercices prévus :

- 15 exercices haut du corps (pectoraux, dos, épaules, bras)
- 15 exercices **tronc** (sangle abdominale)
- 15 exercices bas du corps (jambes, fessiers, mollets)
- 5 exercices échauffement
- 5 exercices étirements

**Note** : Pour le MVP, 10-15 exercices d'exemple suffisent. Le reste peut être ajouté après le Demo Day.

#### **Animations stickman:**

- Option 1 : Utiliser des GIFs gratuits (musclewiki.com)
- Option 2 : Placeholders pour la démo
- Option 3: Animations CSS simples

### **PLANNING**

Documentation Technique (3-4 jours) - Deadline: 10 octobre

- **V** Task 0 : User Stories
- V Task 1 : Architecture
- 🟅 Task 2 : Base de Données (cet après-midi)
- 🔽 Task 3 : Diagrammes de Séquence (export PNG à faire)
- 🟅 Task 4 : API Specs (aujourd'hui)
- Z Task 5 : SCM & QA (aujourd'hui)

#### Apprentissage (5-7 jours) - Deadline : 17 octobre

- Python + FastAPI OU Node.js + Express (selon choix final)
- ORM (SQLAlchemy ou Prisma)
- Authentification JWT

### Développement (10-12 jours) - Deadline : 27 octobre

- Sprint 1: Base API + BDD
- Sprint 2 : Logique métier (génération séances)
- Sprint 3 : Compétitions
- Sprint 4 : Tests + déploiement

### 🚀 DÉCISION À PRENDRE MAINTENANT (NOMEN)

### Question critique:

Tu préfères partir sur quelle stack?

### Option A: Python + FastAPI (Décision actuelle)

- 🔽 Plus simple à apprendre
- V Documentation auto impressionnante
- 🔽 Recommandé pour la rapidité

### Option B: Node.js + Express (Full JavaScript)

- 🔽 Cohérence TypeScript partout
- 🔽 Partage de code front/back
- 1 Un peu plus complexe

### Option C : Node.js + NestJS (TypeScript hardcore)

- 🔽 Framework structuré et puissant
- 🔥 Courbe d'apprentissage élevée
- 🛕 Risqué pour 21 jours



#### **MON AVIS PERSONNEL (Claude)**

#### Pour maximiser vos chances de réussir le Demo Day en 21 jours :

### Je recommande: Python + FastAPI

#### Raisons:

- 1. Plus rapide à apprendre (gain de 2-3 jours)
- 2. Documentation Swagger auto = effet WOW garanti
- 3. Moins de bugs potentiels (validation Pydantic)
- 4. Vous aurez un projet impressionnant à montrer

MAIS si toute l'équipe est déjà à l'aise avec JavaScript : → Node.js + Express + Prisma est un excellent choix aussi

### 📞 PROCHAINES ÉTAPES

### Aujourd'hui (6 octobre):

- 1. Nomen prend la décision : Python ou Node.js ?
- 2. Finir Task 3 (export PNG)
- 3. **V** Faire Tasks 4 & 5 ensemble
- 4. 🔽 Faire Task 2 (BDD) cet après-midi

### Demain (7-8 octobre):

- Finaliser toute la documentation technique
- Commencer l'apprentissage de la stack choisie

### 📝 QUESTIONS POUR NOMEN

- 1. Stack back-end : Python + FastAPI OU Node.js + Express ?
- 2. **Qui fait quoi dans l'équipe** ? (Back, Front, UI/UX, DevOps)
- 3. Niveau JavaScript de l'équipe ? (débutant/intermédiaire/avancé)
- 4. **Préférence personnelle** ? (apprendre Python ou rester sur JS)

Document créé le 6 octobre 2025

Équipe FITNESS CLASH - Holberton Paris Demo Day