

# Інструкція команді: SNAPPR — Hackathon Prep (Notion)

Привіт! Ми готуємо Notion-сторінку для організації підготовки до хакатону. Наша сторінка має фінальну структуру:

1. **Hackathon Overview** (вже є)
2. **Milestones** (створює Dasha)
3. **Links** (створює Bohdan)
4. **Hackathon tasks** (database) — тут кожен створює свої задачі

Наша ціль: щоб кожен працював автономно через **одну спільну базу + views** зверху.

---

## 1) Що треба зробити КОЖНОМУ (обов'язково)

### Крок 1 — Відкрий сторінку

Відкрий Notion сторінку: **SNAPPR — Hackathon Prep**.

### Крок 2 — Зайди в базу задач

Прокрути вниз до таблиці **Hackathon tasks**.

### Крок 3 — Створи свої задачі (мінімум 4–6)

Натисни **New** або **+ New page** внизу таблиці та створи задачі, які ти будеш виконувати.

### Крок 4 — Заповни поля (properties) в кожній задачі

У кожній задачі **ОБОВ'ЯЗКОВО** заповни:

- **Person (Owner)** → вибери себе
- **Status** → став **Backlog** або **Planned**, **In progress** etc.
- **Priority** → **P0** (must), **P1**, **P2**
- **Step** → **Step 1 / Step 2 / Step 3**
- **Due** → дата (якщо ще не знаєш — поки можна лишити пустим)

 **“Output” НЕ пишемо в коментарі.**

Output пишемо **всередині задачі (в body)**.

**Ex: Chosen stack + short architecture notes (FE/BE/DB + deployment)  
very short :)**



## Таймлайн підготовки (22–28 Feb)

Ми працюємо як спринт на 1 тиждень.

**Весь хакатон/підготовка: 22 Feb → 28 Feb**

Кожні 2 дні — окремий етап:

- **Step 1: 22–24 Feb** (рішення/план/підготовка)
- **Step 2: 24–26 Feb** (робимо MVP/прототип/основні фічі)
- **Step 3: 26–28 Feb** (поліруємо, демо, дек, репетиція, сабміт)



Враховуйте ці рамки, коли ставите **Due** та **Step** у задачах.

---



## 2) Статуси (однаково для всіх)

У полі **Status** використовуємо тільки ці 5:

1. Backlog
  2. Planned
  3. In Progress
  4. Review / QA
  5. Done
- 



## 3) Хто що робить (розподіл)

### Bohdan (CEO / Tech Lead)



Ти створюєш блок “**Links**” на сторінці (не в базі задач), і додаєш посилання:

- Repo
- Figma
- Hackathon rules page
- Submission form link

Також ти створюєш свої Tech-задачі в **Hackathon tasks**.

---

### Dasha (COO / Operations Lead)



Ти створюєш блок “**Milestones**” на сторінці (не в базі задач), 4 пункти:

- Idea + MVP scope locked
- Prototype ready
- MVP demo-ready
- Pitch + submission done

Також ти створюєш свої Ops-задачі в **Hackathon tasks**.

---

### **Afina (CMO / Product & Pitch Lead)**

✓ Створюєш свої задачі в **Hackathon tasks** (Product + Pitch).

---

### **Albina (CFO / Design & Visuals Lead)**

✓ Створюєш свої задачі в **Hackathon tasks** (Design).

---

### **Nelia (CHRO / People & Team Support Lead)**

✓ Створюєш свої задачі в **Hackathon tasks** (People + access/tools).

---

## **4) Views (щоб кожен бачив “свої задачі” зверху)**

Кожен має зробити **один view для себе** (щоб зверху можна було вибрати).

### **Як створити view (дуже просто)**

1. У базі **Hackathon tasks** зверху натисни на **+** біля назв views (або “Add a view”)
2. Назва view: **My tasks – [Your Name]** (англійською)
3. Тип: **Table** або **Board** (як тобі зручніше)
4. Далі постав **Filter**:
  - **Person is [Your Name]**
5. (Опціонально) Sort:
  - **Due** ascending (щоб дедлайни були зверху)

✓ Готово. Тепер ти просто переключаєш view і бачиш тільки свої задачі.

---

✓ **5) Після цього Notion-сторінка вважається ГОТОВОЮ**

Фінально на сторінці має бути:

- **Hackathon Overview** ✓
- **Milestones** ✓ (Dasha)
- **Links** ✓ (Bohdan)
- **Hackathon tasks database** ✓ (усі створили задачі + views)

Це все. Більше нічого не потрібно.

## ✓ TASKS TO CREATE (COPY-PASTE)

### BOHDAN (Tech Lead) — create these tasks

#### 1. Stack selection + architecture

- Owner: Bohdan Lukin
- Domain: Tech
- Priority: **P0**
- Step: **Step 1**
- Status: **Planned**
- Output: Chosen stack + architecture overview (FE/BE/DB + deployment).
- Depends on: —

#### 2. Repo setup + branching rules

- Owner: Bohdan Lukin
- Domain: Tech
- Priority: **P0**
- Step: **Step 1**
- Status: **Planned**
- Output: Git repo created + main/dev branches + README setup instructions.
- Depends on: Stack selection + architecture

#### 3. Team dev environment checklist

- Owner: Bohdan Lukin
- Domain: Tech
- Priority: **P0**
- Step: **Step 1**
- Status: **Backlog**
- Output: All team members can run the project locally (same versions).
- Depends on: Repo setup + branching rules

#### 4. Core MVP implementation (P0 only)

- Owner: Bohdan Lukin
- Domain: Tech

- Priority: **P0**
- Step: **Step 2**
- Status: **Backlog**
- Output: Working MVP that supports the main demo flow (2–3 min).
- Depends on: MVP scope (P0/P1/P2 features); Wireframes (2–4 key screens)

## 5. **Deployment + public demo link**

- Owner: Bohdan Lukin
- Domain: Tech
- Priority: **P0**
- Step: **Step 3**
- Status: **Backlog**
- Output: Stable public demo link (works on different devices).
- Depends on: Core MVP implementation (P0 only)

## 6. **Backup demo plan (recorded demo + local run)**

- Owner: Bohdan Lukin
- Domain: Tech
- Priority: **P0**
- Step: **Step 3**
- Status: **Backlog**
- Output: Short demo video + local run instructions as fallback.
- Depends on: Deployment + public demo link

---

## **DASHA (COO / Ops) — create these tasks**

### 1. **Hackathon rules & submission requirements**

- Owner: Daria Vdoveniuk
- Domain: Ops
- Priority: **P0**
- Step: **Step 1**
- Status: **Planned**
- Output: Rules summary: deliverables, deadline time, judging criteria, required links/files.
- Depends on: —

### 2. **Team schedule + checkpoints**

- Owner: Daria Vdoveniuk
- Domain: Ops
- Priority: **P0**
- Step: **Step 2**
- Status: **Backlog**
- Output: Work blocks + check-ins every 2–3 hours + who reports what.
- Depends on: Hackathon rules & submission requirements

### 3. **Milestones block (page content)**

- Owner: Daria Vdoveniuk

- Domain: Ops
- Priority: **P1**
- Step: **Step 1**
- Status: **Planned**
- Output: Milestones section added to the Notion page (4 bullets).
- Depends on: —

#### 4. **Submission checklist (final)**

- Owner: Daria Vdoveniuk
  - Domain: Ops
  - Priority: **P0**
  - Step: **Step 3**
  - Status: **Backlog**
  - Output: Final checklist ready: repo link, demo link, deck PDF, text description, team names.
  - Depends on: Pitch deck ready; Deployment + public demo link
- 

## **AFINA (Product & Pitch) — create these tasks**

### 1. **Problem statement + target user**

- Owner: Afina Melnychenko
- Domain: Product
- Priority: **P0**
- Step: **Step 1**
- Status: **Planned**
- Output: 1–2 sentences: problem + user + why it matters.
- Depends on: Hackathon rules & submission requirements

### 2. **MVP scope (P0/P1/P2 features)**

- Owner: Afina Melnychenko
- Domain: Product
- Priority: **P0**
- Step: **Step 1**
- Status: **Backlog**
- Output: Feature list with priorities (P0 must be demoable).
- Depends on: Problem statement + target user

### 3. **User flow + acceptance criteria**

- Owner: Afina Melnychenko
- Domain: Product
- Priority: **P1**
- Step: **Step 1**
- Status: **Backlog**
- Output: 5–7 step user flow + “done when” criteria.
- Depends on: MVP scope (P0/P1/P2 features)

### 4. **Pitch storyline (slide outline)**

- Owner: Afina Melnychenko
  - Domain: Pitch
  - Priority: **P0**
  - Step: **Step 3**
  - Status: **Backlog**
  - Output: Slide titles + key bullets (Problem → Solution → Demo → Why us → Next steps).
  - Depends on: MVP scope (P0/P1/P2 features)
5. **Demo script (2–3 minutes)**
- Owner: Afina Melnychenko
  - Domain: Pitch
  - Priority: **P0**
  - Step: **Step 3**
  - Status: **Backlog**
  - Output: Exact demo steps + narration + expected results on screen.
  - Depends on: Core MVP implementation (P0 only)
6. **Pitch rehearsal (2 full runs)**
- Owner: Afina Melnychenko
  - Domain: Pitch
  - Priority: **P0**
  - Step: **Step 3**
  - Status: **Backlog**
  - Output: Rehearsed pitch + timing fixed + Q&A notes.
  - Depends on: Pitch storyline; Deployment + public demo link
- 

## ALBINA (Design & Visuals) — create these tasks

### 1. UI style mini-kit

- Owner: Albina Kovalchuk
- Domain: Design
- Priority: **P1**
- Step: **Step 1**
- Status: **Backlog**
- Output: Basic colors/fonts/components guidance for consistent UI.
- Depends on: MVP scope (P0/P1/P2 features)

### 2. Wireframes (2–4 key screens)

- Owner: Albina Kovalchuk
- Domain: Design
- Priority: **P0**
- Step: **Step 2**
- Status: **Planned**
- Output: Wireframes for the main demo flow (2–4 screens).
- Depends on: MVP scope (P0/P1/P2 features)

### 3. Pitch visuals (screenshots/icons/logo)

- Owner: Albina Kovalchuk
  - Domain: Design
  - Priority: **P1**
  - Step: **Step 3**
  - Status: **Backlog**
  - Output: Clean visuals for deck: screenshots + simple icons/logo.
  - Depends on: Core MVP implementation (P0 only); Pitch storyline (slide outline)
- 

## NELIA (People & Support) — create these tasks

### 1. Roles & communication rules

- Owner: Nelia Mykhailenko
- Domain: People
- Priority: **P1**
- Step: **Step 1**
- Status: **Backlog**
- Output: Simple rules: decisions, updates, handling blockers, where to communicate.
- Depends on: —

### 2. Tools & access for everyone

- Owner: Nelia Mykhailenko
- Domain: Ops
- Priority: **P0**
- Step: **Step 1**
- Status: **Backlog**
- Output: Everyone has access to Notion / repo / design files / chat channels.
- Depends on: Repo setup + branching rules

### 3. Energy & break plan

- Owner: Nelia Mykhailenko
- Domain: People
- Priority: **P2**
- Step: **Step 3**
- Status: **Backlog**
- Output: Break reminders + basic food/water plan to avoid burnout.
- Depends on: Team schedule + checkpoints