

Exercice Landing Page

Ce Sprint Backlog correspond à un **Sprint 1 de 1 semaine (5 jours)**, avec une équipe de développement de **3 personnes** (développeur front-end, développeur back-end, et un designer/tester — ou rôles combinés dans un contexte pédagogique).

Sprint Backlog – Sprint 1


Objectif du Sprint : Livrer un MVP fonctionnel de la landing page "Produit Alpha", responsive et permettant de collecter les e-mails des visiteurs.

Durée : 5 jours (du lundi au vendredi)

Capacité de l'équipe : 24 heures de travail effectif ($\approx 8\text{h/jour} \times 3 \text{ personnes} \times 60 \% \text{ de capacité utile} = \sim 24\text{h}$)

Éléments sélectionnés du Product Backlog (PBI – Product Backlog Items)

PBI	User Story	Estimation (points)
1	En tant que visiteur, je veux voir un en-tête clair avec le nom du produit...	1
2	En tant que visiteur, je veux lire une brève description du produit...	1
3	En tant que visiteur intéressé, je veux pouvoir m'inscrire via un formulaire e-mail...	3
4	En tant que visiteur, je veux voir un appel à l'action (CTA) clair...	1
5	En tant que visiteur, je veux que la page soit responsive (mobile-first)...	2
Total		8 points

 L'équipe a choisi 8 points, ce qui correspond à sa vélocité estimée pour un premier sprint (conservateur pour les débutants).

Tâches détaillées (issues techniques ou de conception)

Chaque User Story est décomposée en tâches réalisables en ≤ 1 journée.

User Story	Tâche	Responsable	Estim. (heures)	Statut
1. En-tête	Créer la structure HTML de l'en-tête (titre + logo)	Dev Front	1h	✓
	Choisir une police lisible et appliquer les styles CSS	Designer	1h	✓
2. Description	Rédiger le texte de présentation (2–4 phrases)	PO / Designer	0.5h	✓
	Intégrer le texte dans la page avec mise en forme	Dev Front	0.5h	✓
3. Formulaire e-mail	Créer le formulaire HTML (input + bouton)	Dev Front	1h	🟡 En cours
	Ajouter validation côté client (format e-mail)	Dev Front	2h	⌚ À faire
	Créer un endpoint simple (ex: avec Formspree ou mock API)	Dev Back	2h	⌚ À faire
	Afficher message de confirmation après soumission	Dev Front	1h	⌚ À faire
	Rédiger le texte du CTA engageant	PO	0.5h	✓
4. CTA	Intégrer le CTA au-dessus/à côté du formulaire	Dev Front	0.5h	✓
	Appliquer un layout mobile-first avec CSS (Flexbox/Grid)	Dev Front	2h	⌚ À faire
	Tester sur mobile (navigateur + outils DevTools)	Designer / Tester	1h	⌚ À faire
5. Responsive				

User Story	Tâche	Responsable	Estim. (heures)	Statut
Commun	Créer le dépôt Git et structure de base du projet (HTML/CSS/JS)	Toute l'équipe	1h	✓
	Définir le Definition of Done (DoD) pour le sprint	Scrum Master	0.5h	✓
	Préparer le déploiement (ex: GitHub Pages)	Dev Back	1h	⌚ À faire

Total heures estimées : ~16.5h (dans la capacité de 24h → marge pour imprévus)

📌 Definition of Done (DoD) – Sprint 1

Une User Story est **"Done"** seulement si :

- ✓ Code revu (même de façon informelle en binôme)
- ✓ Fonctionne sur mobile et desktop
- ✓ Pas d'erreur JavaScript dans la console
- ✓ Formulaire soumet les données (même vers un service externe simple)
- ✓ Page déployée en ligne (ex: <https://votre-equipe.github.io/landing-alpha>)
- ✓ Testée par au moins un membre non-développeur

📅 Planning quotidien (exemple de Daily Scrum)

Chaque jour à 9h30, l'équipe répond à :

1. Qu'ai-je fait hier ?
2. Que vais-je faire aujourd'hui ?
3. Y a-t-il des blocages ?

Exemple de blocage possible : *"Je n'arrive pas à connecter le formulaire à Formspree – besoin d'aide."*

Résultat attendu à la fin du Sprint

- Une **landing page live** accessible en ligne.
- Un **formulaire fonctionnel** qui collecte les e-mails.
- Une **expérience utilisable sur mobile**.
- Prêt pour la **Sprint Review** avec démo en direct !

Ce Sprint Backlog est volontairement **simple, concret et réaliste** pour des débutants.

Il permet de :

- Comprendre la différence entre **Product Backlog** (quoi) et **Sprint Backlog** (comment + tâches),
- Pratiquer la décomposition en tâches,
- Travailler avec un **objectif de sprint clair**,
- Appliquer un **Definition of Done**.