

Diario del progetto

Questo documento deve riportare in modo sintetico come il progetto è avanzato nel tempo e come il gruppo si è organizzato. In particolare deve essere riportato:

- Inizio e fine delle iterazioni e degli sprint
- Chi ha fatto quale ruolo durante lo sprint
- Stato della board a inizio e fine sprint.

Questo permette di capire la vostra pianificazione e il vostro riuscire a seguire quanto pianificato

Gli eventi del framework Scrum sono:

Sprint Planning: Pianificare cosa fare nel prossimo sprint attraverso Discord

Daily Scrum: Riunioni quotidiane di sincronizzazione attraverso Whatsapp e Moduli Google

Sprint Review: Dimostrazione di quello che avete completato attraverso Discord

Sprint Retrospective: Discussione su cosa è andato bene/male e come migliorare attraverso Discord

I ruoli sono:

- **Dev team:** il gruppo di sviluppatori che realizza concretamente il prodotto. Stima l'effort delle attività, decide come implementare le funzionalità, si auto-organizza per completare il lavoro dello sprint e consegna incrementi di prodotto funzionanti.
- **Scrum master:** il facilitatore del processo Scrum. Rimuove gli ostacoli che bloccano il team, facilita le cerimonie (daily standup, sprint planning, retrospective), protegge il team dalle interferenze esterne e si assicura che vengano seguite le regole di Scrum.
- **Product owner:** il proprietario del prodotto e rappresenta le esigenze del business/utenti. Define e priorizza il Product Backlog, scrive le user story, decide cosa deve essere sviluppato in ogni sprint e accetta o rifiuta il lavoro completato dal team.

Fase Preliminare

1. **1-2 Agosto**
Siamo partiti con una fase preliminare in cui abbiamo compreso le richieste del progetto, scelto lo stack tecnologico il più low effort possibile, diviso in grandi linee i lavori di ciascuno e costruito la repository su Github.
2. **3-5 Agosto**
La prima fase è l'inception: abbiamo fatto delle videochiamate su Discord per realizzare insieme i 3 artefatti
3. **6-9 Agosto**
Abbiamo costruito un Project(dashboard), in cui abbiamo elencato i vari UC, elencandoli successivamente dentro agli sprint.

1° sprint: 10-16 agosto

Dev team: Zhiyuan, Andrea, Franks

Scrum master: Franks

Product owner: Andrea

Nota Bene's Board Add status update Discard

View 1 View 2 + New view

Filter by keyword or by field

Use cases raffinati 1

Questa colonna serve per mantenere uno storico dei casi d'uso processati durante l'avanzamento del progetto.

nota-bene #5
UC-1: Registrazione e Autenticazione

+ Add item

Product Backlog 9

Questa colonna viene popolata dai casi d'uso individuati nella fase di inception.

Draft
UC-2: Creazione note

Draft
UC-3: Modifica note

Draft
UC-4: Elimina note

Draft
UC-5: Lettura note

Draft
UC-6: Copia nota

Draft
UC-7: Ricerca note

Draft
UC-8: Organizzazione note

Draft
UC-9: Eliminazione proprio utente

Draft
UC-10: Gestione permessi

+ Add item

Sprint Backlog 4

Questa colonna contiene i task ottenuti dalla raffinazione dei casi d'uso.

nota-bene #10
UC1-Task1: creazione schermata di autenticazione(html, css, js)

nota-bene #11
UC1-Task2: settare il DB su Supabase

nota-bene #12
UC1-Task3: backend(controller, service, ...)

nota-bene #13
UC1-Task4: TDD(unit testing)

+ Add item

In Progress 0

Task in fase di sviluppo

+ Add item

Done 0

Task completati

+ Add item

Nota Bene's Board Add status update Discard

View 1 View 2 + New view

Filter by keyword or by field

Use cases raffinati 1

Questa colonna serve per mantenere uno storico dei casi d'uso processati durante l'avanzamento del progetto.

nota-bene #5
UC-1: Registrazione e Autenticazione

+ Add item

Product Backlog 9

Questa colonna viene popolata dai casi d'uso individuati nella fase di inception.

Draft
UC-2: Creazione note

Draft
UC-3: Modifica note

Draft
UC-4: Elimina note

Draft
UC-5: Lettura note

Draft
UC-6: Copia nota

Draft
UC-7: Ricerca note

Draft
UC-8: Organizzazione note

Draft
UC-9: Eliminazione proprio utente

Draft
UC-10: Gestione permessi

+ Add item

Sprint Backlog 0

Questa colonna contiene i task ottenuti dalla raffinazione dei casi d'uso.

+ Add item

In Progress 0

Task in fase di sviluppo

+ Add item

Done 4

Task completati

nota-bene #10
UC1-Task1: creazione schermata di autenticazione(html, css, js)

nota-bene #11
UC1-Task2: settare il DB su Supabase

nota-bene #12
UC1-Task3: backend(controller, service, ...)

nota-bene #13
UC1-Task4: TDD(unit testing)

+ Add item

2° sprint: 17- 23 agosto

Dev team: Zhiyuan, Andrea, Franks

Scrum master: Zhiyuan

Product owner: Franks

Nota Bene's Board

View 1 View 2 + New view

Filter by keyword or by field Discard

- Use cases raffinati 4**
 - nota-bene #5 UC-1: Registrazione e Autenticazione
 - nota-bene #16 UC-2: Creazione note
 - nota-bene #17 UC-3: Modifica note
 - nota-bene #18 UC-4: Elimina note
- Product Backlog 6**
 - Draft UC-5: Lettura note
 - Draft UC-6: Copia nota
 - Draft UC-7: Ricerca note
 - Draft UC-8: Organizzazione note
 - Draft UC-9: Eliminazione proprio utente
 - Draft UC-10: Gestione permessi
- Sprint Backlog 9**
 - nota-bene #26 UC2-Task1: home page(html, css, js)
 - nota-bene #27 UC2-Task2: form di creazione di una nota
 - nota-bene #28 UC2-Task3: controller, service, repository, model, dto dell'operazione "create note"
 - nota-bene #29 UC2-Task4: TDD(unit testing) sui service di "create note"
 - nota-bene #23 UC3-Task1: form di modifica di una nota
 - nota-bene #24 UC3-Task2: controller, service, repository, model, dto dell'operazione "update note"
 - nota-bene #25 UC3-Task3: TDD(unit testing) sui service di "update note"
 - nota-bene #30 UC4-Task1: controller, service, repository, model, dto dell'operazione "delete note"
- In Progress 0**

Task in fase di sviluppo
- Done 4**

Task completati

 - nota-bene #10 UC1-Task1: creazione schermata di autenticazione(html, css, js)
 - nota-bene #11 UC1-Task2: settare il DB su Supabase
 - nota-bene #12 UC1-Task3: backend(controller, service, ...)
 - nota-bene #13 UC1-Task4: TDD(unit testing)

Nota Bene's Board

View 1 View 2 + New view

Filter by keyword or by field Discard

- Use cases raffinati 4**
 - nota-bene #5 UC-1: Registrazione e Autenticazione
 - nota-bene #16 UC-2: Creazione note
 - nota-bene #17 UC-3: Modifica note
 - nota-bene #18 UC-4: Elimina note
- Product Backlog 6**
 - Draft UC-5: Lettura note
 - Draft UC-6: Copia nota
 - Draft UC-7: Ricerca note
 - Draft UC-8: Organizzazione note
 - Draft UC-9: Eliminazione proprio utente
 - Draft UC-10: Gestione permessi
- Sprint Backlog 0**

Questa colonna contiene i task ottenuti dalla raffinazione dei casi d'uso.
- In Progress 3**

Task in fase di sviluppo

 - nota-bene #29 UC2-Task4: TDD(unit testing) sui service di "create note"
 - nota-bene #25 UC3-Task3: TDD(unit testing) sui service di "update note"
 - nota-bene #31 UC4-Task2: TDD(unit testing) sui service di "delete note"
- Done 10**

Task completati

 - nota-bene #10 UC1-Task1: creazione schermata di autenticazione(html, css, js)
 - nota-bene #11 UC1-Task2: settare il DB su Supabase
 - nota-bene #12 UC1-Task3: backend(controller, service, ...)
 - nota-bene #13 UC1-Task4: TDD(unit testing)
 - nota-bene #26 UC2-Task1: home page(html, css, js)
 - nota-bene #23 UC3-Task1: form di modifica di una nota
 - nota-bene #28 UC2-Task3: controller, service, repository, model, dto dell'operazione "create note"
 - nota-bene #24 UC3-Task2: controller, service, repository, model, dto dell'operazione "update note"
 - nota-bene #30 UC4-Task1: controller, service, repository, model, dto dell'operazione "delete note"

3° sprint 25-31 agosto

Dev team: Zhiyuan, Andrea, Franks

Scrum master: Andrea

Product owner: Zhiyuan

Nota Bene's Board

View 1 View 2 + New view

Filter by keyword or by field Discard

Use cases raffinati 8

Questa colonna serve per mantenere uno storico dei casi d'uso processati durante l'avanzamento del progetto.

- nota-bene #5 UC-1: Registrazione e Autenticazione
- nota-bene #16 UC-2: Creazione note
- nota-bene #17 UC-3: Modifica note
- nota-bene #18 UC-4: Elimina note
- nota-bene #32 UC-5: Lettura note
- nota-bene #33 UC-6: Copia nota
- nota-bene #34 UC-7: Ricerca note
- nota-bene #35 UC-8: Organizzazione note

+ Add item

Product Backlog 2

Questa colonna viene popolata dai casi d'uso individuati nella fase di inception.

- Draft UC-9: Eliminazione proprio utente
- Draft UC-10: Gestione permessi

+ Add item

Sprint Backlog 12

Questa colonna contiene i task ottenuti dalla raffinazione dei casi d'uso.

- nota-bene #36 UC5-Task1: Frontend(html,css,js) per la modal di "lettura note"
- nota-bene #37 UC5-Task2: controller, service, repository, model, dto dell'operazione "lettura note"
- nota-bene #38 UC5-Task3: j unit testing sulla feature "lettura note"
- nota-bene #39 UC6-Task1: Frontend(html,css,js) per la funzionalità di "copia note"
- nota-bene #40 UC6-Task2: controller, service, repository, model, dto dell'operazione "copia note"
- nota-bene #41 UC6-Task3: j unit testing sulla feature "copia note"
- nota-bene #42 UC7-Task1: Frontend(html,css,js) per la funzionalità di "ricerca note"
- nota-bene #43

+ Add item

In Progress 3

Task in fase di sviluppo

- nota-bene #29 UC2-Task4: TDD(unit testing) sul service di "create note"
- nota-bene #28 UC3-Task3: TDD(unit testing) sul service di "update note"
- nota-bene #31 UC4-Task2: TDD(unit testing) sul service di "delete note"

+ Add item

Done 10

Task completati

- nota-bene #10 UC1-Task1: creazione schermata di autenticazione(html, css, js)
- nota-bene #11 UC1-Task2: settare il DB su Supabase
- nota-bene #12 UC1-Task3: backend(controller, service, ...)
- nota-bene #13 UC1-Task4: TDD(unit testing)
- nota-bene #26 UC2-Task1: home page(html, css, js);
- nota-bene #23 UC3-Task1: form di modifica di una nota
- nota-bene #28 UC2-Task3: controller, service, repository, model, dto dell'operazione "create note"
- nota-bene #24 UC3-Task2: controller, service, repository, model, dto dell'operazione "update note"
- nota-bene #30 UC4-Task1: controller service repository

+ Add item

Nota Bene's Board

View 1 View 2 + New view

Filter by keyword or by field Discard

Use cases raffinati 8

Questa colonna serve per mantenere uno storico dei casi d'uso processati durante l'avanzamento del progetto.

- nota-bene #5 UC-1: Registrazione e Autenticazione
- nota-bene #16 UC-2: Creazione note
- nota-bene #17 UC-3: Modifica note
- nota-bene #18 UC-4: Elimina note
- nota-bene #32 UC-5: Lettura note
- nota-bene #33 UC-6: Copia nota
- nota-bene #34 UC-7: Ricerca note
- nota-bene #35 UC-8: Organizzazione note

+ Add item

Product Backlog 2

Questa colonna viene popolata dai casi d'uso individuati nella fase di inception.

- Draft UC-9: Eliminazione proprio utente
- Draft UC-10: Gestione permessi

+ Add item

Sprint Backlog 3

Questa colonna contiene i task ottenuti dalla raffinazione dei casi d'uso.

- nota-bene #39 UC6-Task1: Frontend(html,css,js) per la funzionalità di "copia note"
- nota-bene #40 UC6-Task2: controller, service, repository, model, dto dell'operazione "copia note"
- nota-bene #41 UC6-Task3: j unit testing sulla feature "copia note"

+ Add item

In Progress 9

Task in fase di sviluppo

- nota-bene #31 UC4-Task2: TDD(unit testing) sul service di "delete note"
- nota-bene #42 UC7-Task1: Frontend(html,css,js) per la funzionalità di "ricerca note"
- nota-bene #43 UC7-Task2: controller, service, repository, model, dto dell'operazione "ricerca note"
- nota-bene #44 UC7-Task3: j unit testing sulla feature "ricerca note"
- nota-bene #45 UC8-Task1: Frontend(html,css,js) per la funzionalità di "organizzazione note"
- nota-bene #46 UC8-Task2: controller, service, repository, model, dto dell'operazione "organizzazione note"
- nota-bene #47 UC8-Task3: j unit testing sulla feature "organizzazione note"

+ Add item

Done 13

Task completati

- nota-bene #23 UC3-Task1: form di modifica di una nota
- nota-bene #28 UC2-Task3: controller, service, repository, model, dto dell'operazione "create note"
- nota-bene #24 UC3-Task2: controller, service, repository, model, dto dell'operazione "update note"
- nota-bene #30 UC4-Task1: controller, service, repository, model, dto dell'operazione "delete note"
- nota-bene #27 UC2-Task2: form di creazione di una nota
- nota-bene #36 UC5-Task1: Frontend(html,css,js) per la modal di "lettura note"
- nota-bene #37 UC5-Task2: controller, service, repository, model, dto dell'operazione "lettura note"
- nota-bene #38 UC5-Task3: j unit testing sulla feature "lettura note"

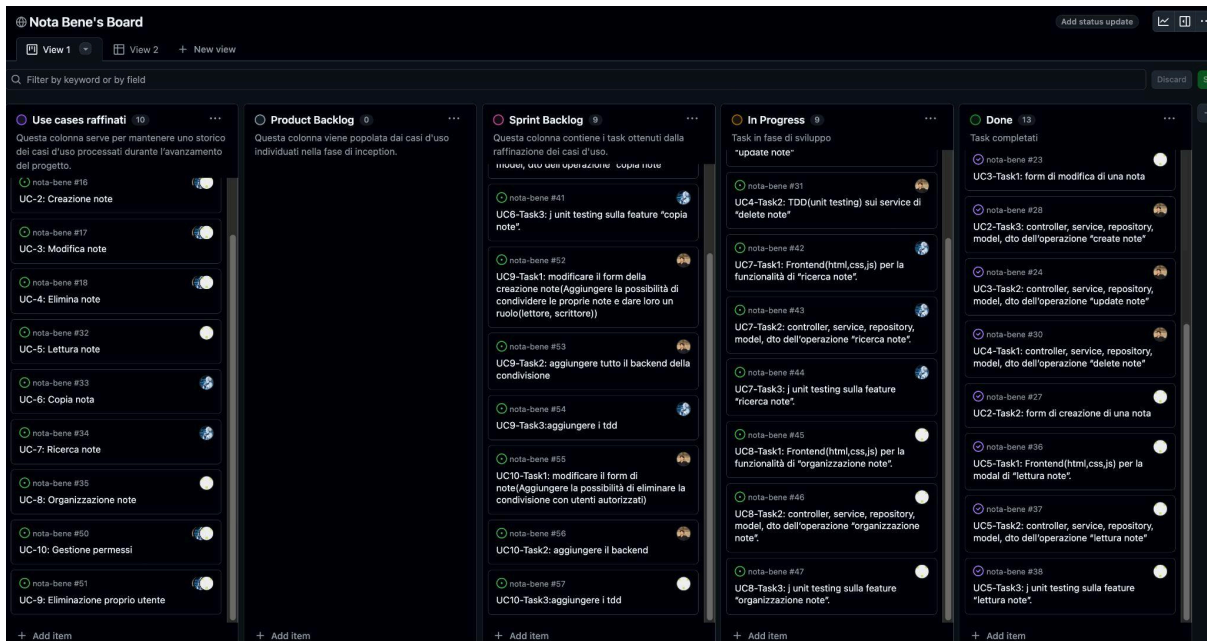
+ Add item

4° sprint 01-07 settembre

Dev team: Zhiyuan, Andrea, Franks

Scrum master: Franks

Product owner: andrea



5° sprint 08-14 settembre

dev team: Zhiyuan, Andrea, Franks

Scrum master: Franks

Product owner: Andrea

