

# PawHelp

## Процеса за изготвяне на системата

Изготвено от Boozed bastards

# Задължителни позиции.

1 Разработчик 1



2 Разработчик 2



3 Осигурител на качество



4 Проджек оунер



5 Проджект мениджър



Позициите се определят чрез метода:  
Six Thinking Hats



The screenshot shows a Kanban board with the following data:

Column	Work Items
Unassigned	Опция за подаване на сигнал за помощ! Опция за провеждане на кореспонденция като чат! Опция за намиране на другарче! Опция за наглеждане на съдържанието! Опция за верифициране на доброволците!
TASKS	Създаване на презентация. Създаване на прототип. Създаване на чат функционалност. Създаване на мониторинг.
IN PROGRESS	Имплементиране на Google Maps API интеграция. Създаване на опция за сигнализиране за помощ.
TESTING	Изготвяне на Test Plan за тестване на цялото приложение.
DONE	Създаване на UML диаграмми. Създаване на ERD диаграмма.

Kanban  
Методът чрез който извлякохме основните функционалности за PawHelp.



# Как изглеждат задачите записани в Jira!

Създаване на UML диаграми.

Description

Add a description...

Subtasks

- Work
  - PH-9 Да се направи UML диаграма на отделните Use cases на проекта.
  - PH-10 Да се разработи Activity диаграма на функционалността подаване и приемане на сигнали.
  - PH-11 Да се разработи Class диаграма.

Linked work items

Add linked work item

Activity

Add a comment...

Who is working on this...? Can I get more info... Status update...

Pro tip: press M to comment

Created 4 hours ago Updated 6 minutes ago Resolved 3 hours ago

# Как изглеждат user story- тата записани в Jira!

Опция за провеждане на кореспонденция като чат!

Description

Аз като краен потребител, искам да мога да пиша на хората, за да можем да имаме кореспонденция със съответните доброволци!

Subtasks

Add subtask

Linked work items

Add linked work item

Confluence content

Product requirements TRY TEMPLATE

Activity

Add a comment...

Who is working on this...? Status update... Thanks...

Pro tip: press M to comment

Created 3 hours ago

# Важни събития за проекта PawHelp

1 Създаване на архитектурата на приложението.

2 Успешно изготвяне на документация относно  
рисковете в системата

3 Изготвен прототип.