

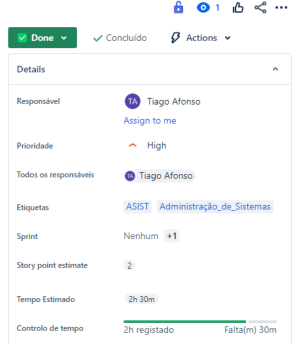
Planeamento

- Colocação das User Stories no Jira;
- Análise e reflexão individual;

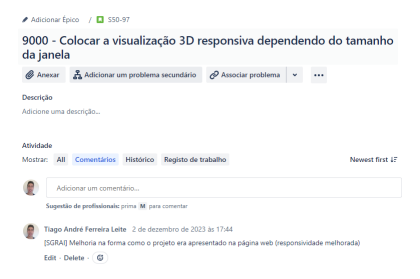
Já em grupo:

- Identificação de dependências;
- Decisão de prioridades;
- Decisão de estimativa de story points;
- Estimativa de tempo;
- Distribuição das tarefas.





Backlog



- S50-98
- 9010 Correção na integração do módulo de planeamento com o MD
- S50-97
- 9000 Colocar a visualização 3D responsiva dependendo do tamanho da jan...
- S50-96
- 20 Como potencial utente do sistema (ex., aluno, docente) pretendo regista...
- ✓ S50-95
- 70 e. Conhecer os meus direitos enquanto titular de dados pessoais
- √ S50-94
- 60 d. Saber o período pelo qual os dados serão conservados
- √ S50-93
- 50 c. Conhecer e ter acesso ao responsável pelo tratamento
- ✓ S50-92
- 40 b. Que me seja informada a finalidade para a qual os dados pessoais sã...
- S50-91
- 30 a. Dar o meu consentimento ou não à recolha e tratamento dos meus d...
- 1320 Como arquiteto da solução pretendo que todos os serviços de backe...
- S50-87
- 1310 Como arquiteto da solução pretendo que todos os serviços de backe...
- S50-86
- 1300 Como utilizador pretendo que o menu da aplicação se ajuste consoan...
- S50-85
- 120 Como utente do sistema pretendo cancelar a minha conta garantindo ...

Projetos / 👩 sem5pi-23-24-50 / 🖋 Adicionar Épico / 🚨 S50-1

1070 - Como gestor de Campus pretendo editar a informação (total ou parcial) de Edifício









Descrição

Continuação do desenvolvimento da US 160. POST | PATCH request.

Atividade

Mostrar: Comentários v

Newest first ↓F



Adicionar um comentário...

Sugestão de profissionais: prima M para comentar



Gabriel Almeida Gonçalves 16 de novembro de 2023 às 21:08

[ARQSI] Pequenas melhorias para utilização do patch ao editar um edifício

Edit · Delete · (@



Gabriel Almeida Gonçalves 14 de novembro de 2023 às 20:01

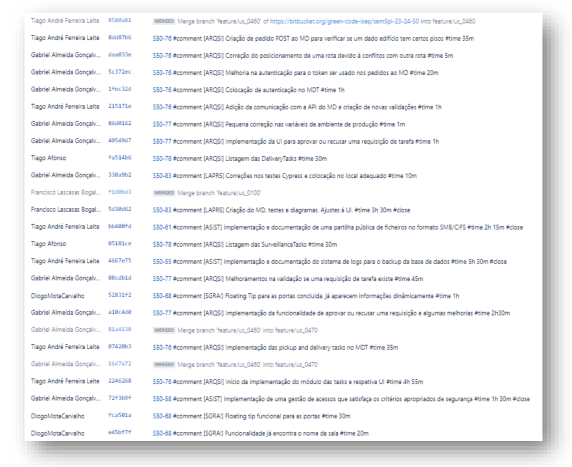
[ARQSI] Correção nos diagramas da vista de processos do nível 3

Edit · Delete · (©

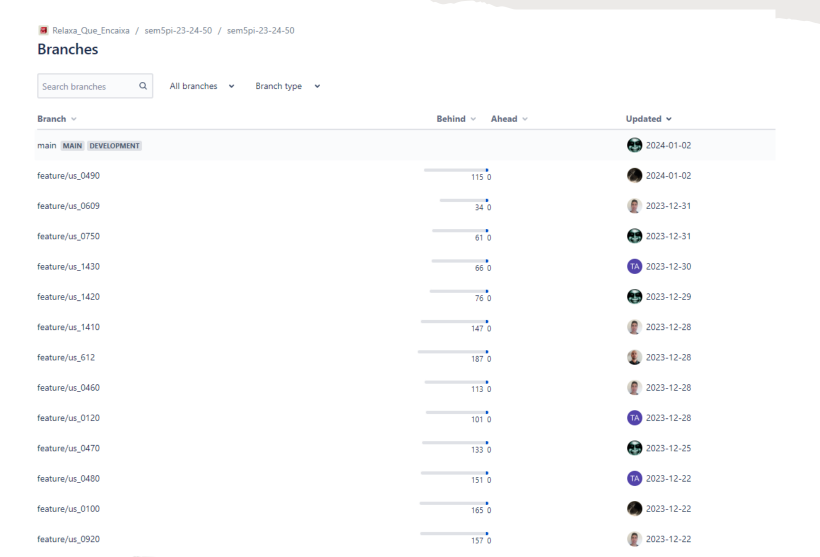


Gabriel Almeida Gonçalves 13 de novembro de 2023 às 22:12 Edited [ARQSI] Implementação da US 1070

Edit · Delete · (©

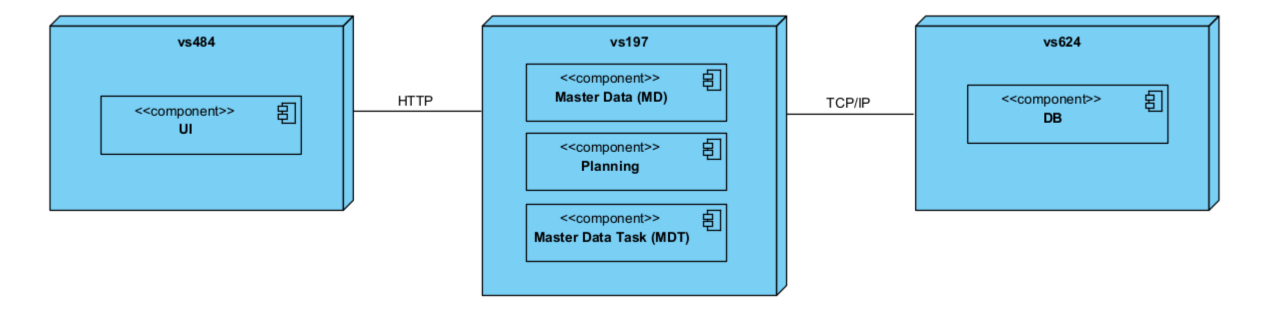






Branches

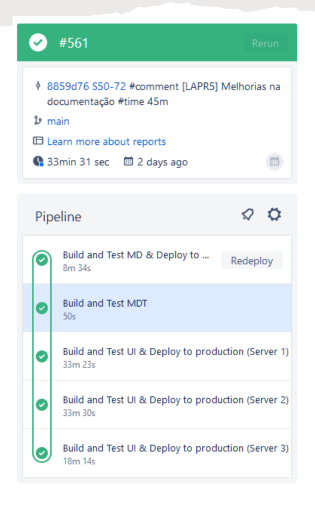
Pipelines and Deployment

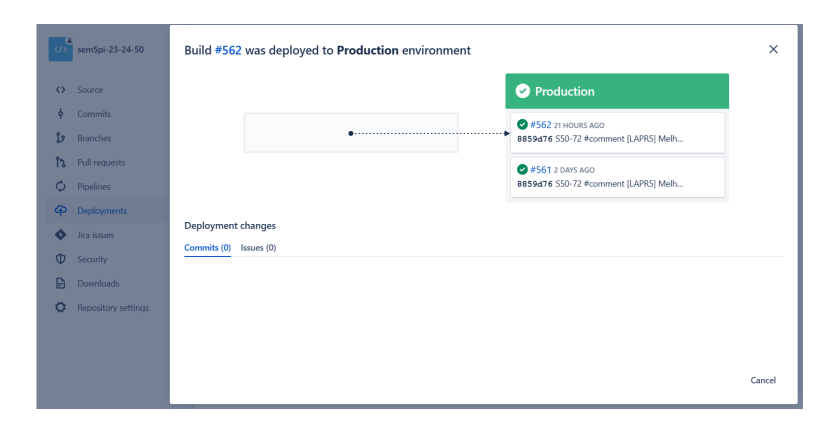


Pipelines and Deployment (Continuação)

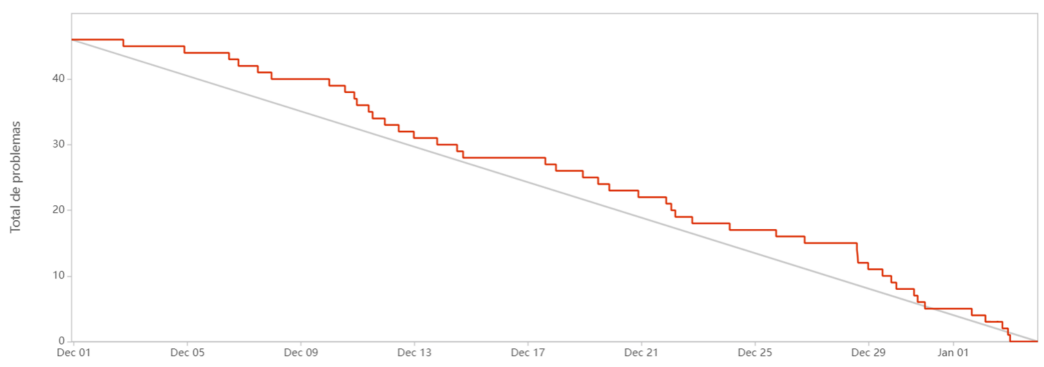
```
bitbucket-pipelines.yml
      pipelines:
        default:
          - parallel:
               - step:
                   name: Build and Test MD & Deploy to production
                   image: node:18.17.1
                   deployment: production
                   caches:
                     - node
  9
                   script:
 10
                     - cd MD
11
                     - npm install
 12
                     - npm run build
 13
                     - npm test tests/**/*.test.ts
 14
                     - echo "Deploying to production environment"
 15
                     - pipe: atlassian/ssh-run:0.2.2
 16
                       variables:
17
                         SSH USER: 'root'
18
                         SERVER: 'vsgate-ssh.dei.isep.ipp.pt'
19
                         PORT: '10197'
 20
                         COMMAND: '~/apps/RobDroneGo-MD/deployApi.sh'
 21
```

Pipelines and Deployment (Continuação)









Burndown chart

Retrospetive - Sprint B



Ao longo do sprint foram acrescentados itens



Burndown chart apresenta alguns desvios significativos da linha "ideal"



Processo de engenharia de software realizado apenas nos requisitos de módulos "tradicionais"



Falhas na integração do módulo de Planeamento com os restantes

