

## **Matheus de Araújo Santos, turma 9 — 4º sprint**

### **1. Link para a tabela do Google com as tarefas:**

[https://docs.google.com/spreadsheets/d/1u7sxqvJKVhiL9-39cKCab6Y8n36o7x\\_c/edit?gid=22211639#gid=22211639](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1u7sxqvJKVhiL9-39cKCab6Y8n36o7x_c/edit?gid=22211639#gid=22211639)

### **2. Links para os relatórios de bug no Jira:**

<https://matheus-araujo.atlassian.net/jira/software/c/projects/BR/issues?jql=project%20%3D%20%22BR%22%20ORDER%20BY%20created%20DESC>

## **Conclusões**

A análise de qualidade realizada no back end do software Urban.Grocers revelou que, apesar de esforços significativos em seu desenvolvimento, o sistema ainda apresenta um número considerável de bugs. Durante os testes, foi verificado que muitos dos requisitos estabelecidos não foram atendidos de forma satisfatória.

Os problemas encontrados comprometem a funcionalidade e a estabilidade do software, tornando-o inadequado para ser direcionado ao setor de produção neste momento. A correção desses bugs é essencial para garantir que o Urban.Grocers atenda aos padrões de qualidade necessários para operar de maneira eficiente e segura.

Portanto, é recomendado que o software permaneça em fase de desenvolvimento até que todas as questões identificadas sejam resolvidas. Apenas após uma nova rodada de testes que confirme a conformidade com todos os requisitos, o Urban.Grocers poderá ser considerado apto para implantação em produção.