



it-gap
solutions

importaSiSU

Projeto de Plano de Implantação de
Módulo de Integração entre o SiSU e o
SIGAA



Antônio Paulino
apln2@cin.ufpe.br
Dev Team



Gabriel Cavalcanti
gcm2@cin.ufpe.br
Dev Team e Scrum Master



Isac Tomaz
its@cin.ufpe.br
Dev Team



Pedro Rodolfo
rodolfo@cin.ufpe.br
Gerente de Projeto e
Product Owner



Tiago Oliveira
tos@cin.ufpe.br
Dev Team
Analista de processo

Olá. :)

SOMOS A IT-Gap Solutions

Desenvolvemos mais que uma solução. Desenvolvemos

REALIZAÇÃO.



O QUE É O PROJETO?



Plano de implantação, com foco em uma solução que realize uma plena integração entre os dados gerados pelo SiSU e o módulo de matrículas de ingressantes do SIGAA.





JUSTIFICATIVA



POR QUÊ?

Atualmente, o processo de matrícula tem sido um pouco mais complicado que parece

- Atualmente, o SIGAA não possui NENHUMA integração padrão com o SiSU. Na UFRN, por exemplo, os dados são inseridos MANUALMENTE um a um.
- Na UFPE, atualmente, existe um módulo de integração com o SIG@ (o que tem se mostrado interessante), porém, existe o problema de **FALTA DE PADRONIZAÇÃO** nos documentos do MEC. (*E já já o SIG@ estará dando seu adeus.*)



PREMISSAS



PRINCIPAIS ENVOLVIDOS

- Principal órgão que coordena/regula a matrícula na UFPE: Corpo discente.

E O PRINCIPAL AFETADO, (de facto)

- Apesar da matrícula ser responsabilidade do Corpo discente, principal afetado é o NTI, que realiza toda a integração dos SiSU com o SIG@/SIGAA.





RESTRIÇÕES E RISCOS



RESTRIÇÕES



As medidas tomadas pelo Ministério da Educação acerca do SiSU estão fora do alcance da UFPE e deste projeto. (Como por exemplo, a padronização dos documentos).



E DE RISCO? O MEC PODE MUDAR TODO O
PADRÃO DOS DOCUMENTOS OU ATÉ MUDAR
TODA A FORMA DE FUNCIONAMENTO DO SISU



BENEFÍCIOS





A PARTE BOA!

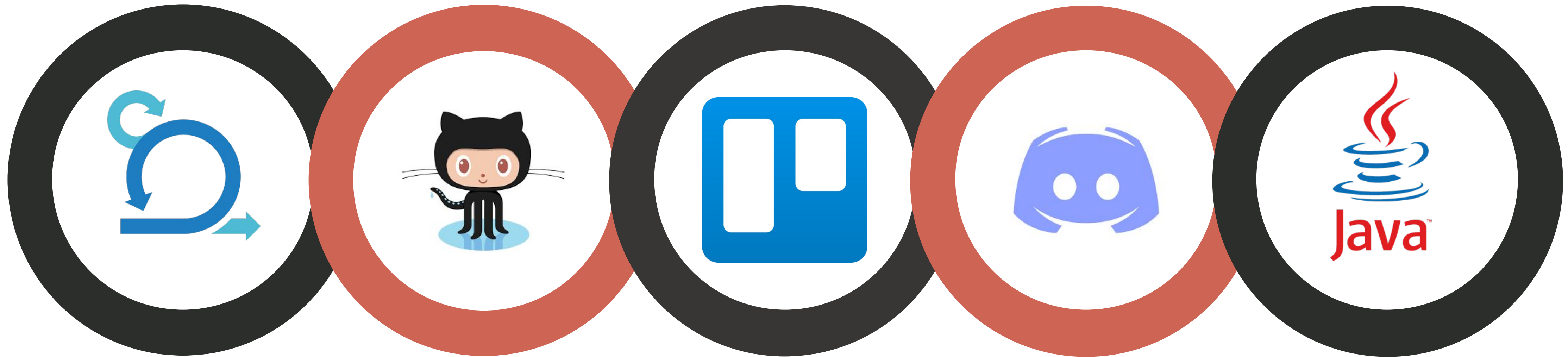
Espera-se que através desse plano de implantação o Núcleo de Tecnologia da Informação da UFPE consiga automatizar o processo de matrícula ao máximo possível, podendo utilizar de seu tempo de trabalho de uma forma menos dispendiosa.



FERRAMENTAS



FERRAMENTAS ENVOLVIDAS



Scrum
Framework

GitHub
Repositório de
Artefatos

Trello
Gerenciamento
de Tarefas

Discord
Comunicação

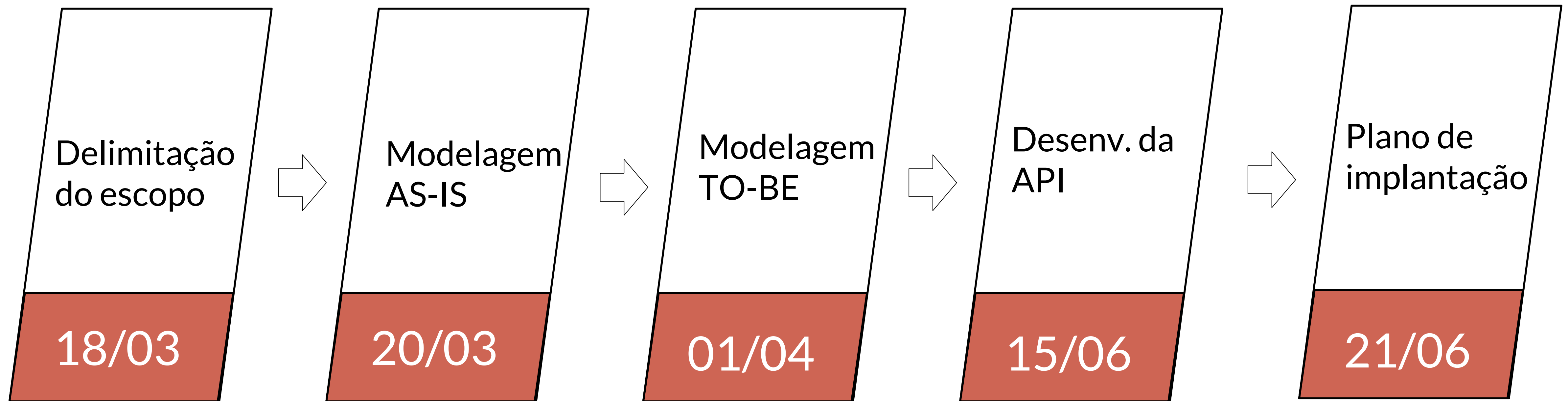
Java
Desenvolvimento



CRONOGRAMA E CUSTOS



Cronograma



Custos

Semana



Mês



Total



CONSIDERAÇÕES FINAIS



Antônio Paulino
apln2@cin.ufpe.br
Dev Team



Gabriel Cavalcanti
gcm2@cin.ufpe.br
Dev Team e Scrum Master



Isac Tomaz
its@cin.ufpe.br
Dev Team



Pedro Rodolfo
rodolfo@cin.ufpe.br
Gerente de Projeto e
Product Owner



Tiago Oliveira
tos@cin.ufpe.br
Dev Team
Analista de processo

Obrigado.

SOMOS A IT-Gap Solutions

Desenvolvemos mais que uma solução. Desenvolvemos

REALIZAÇÃO.



it-gap
solutions