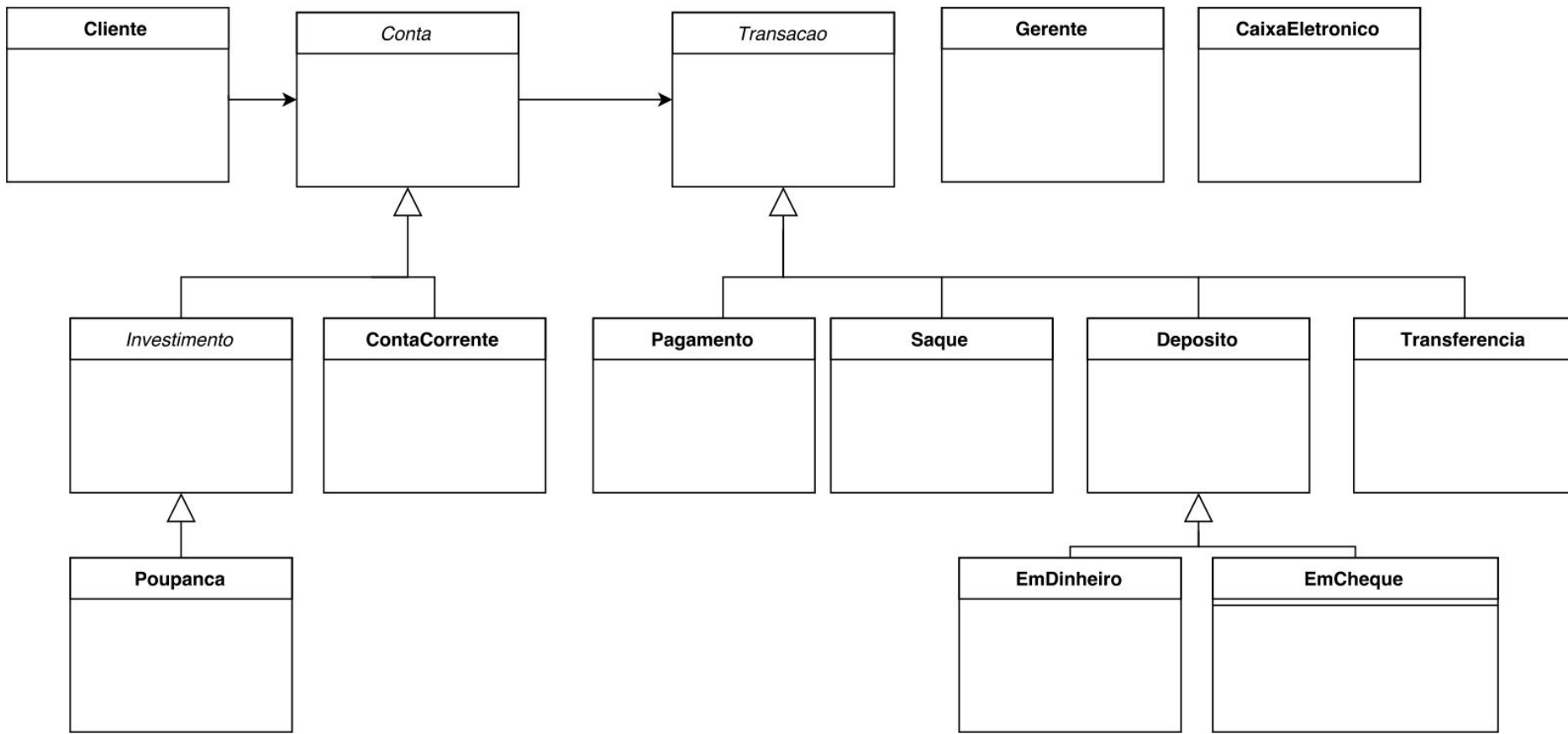


ATM - ES2

Augusto Cezar
Gustavo Dauer
Igor Gonçalves
Jorge da Silva
Matheus Froes

Alteração do Diagrama de Classes



Repositório

- Bitbucket
 - https://bitbucket.org/asales/uffatm_es2_grupo2_2015.2
- Aprendendo GIT na prática

SourceTree

File Edit View Repository Actions Tools Help

Clone / New

Commit

Checkout

Discard

Stash

Add

Remove

Add/Remove

Fetch

Pull

Push

Branch

Merge

Tag

Git Flow

Terminal

Settings

ES2 C:\Users\monoc\Documents\UFF2

ES2 x

master

File Status

Working Copy

Branches

Tags

Remotes

origin

augusto

HEAD

hotfix

master

All Branches

Show Remote Branches

Date Order

Graph

| | Description | Date | Author | Commit |
|----------------|--|-------------------|--|---------|
| master | Pagamento. Verifica se pagamento pode ser feito por causa do saldo e limite. | 18 fev 2016 16:03 | igorgag <igorgag@gmail.com> | 5c4505b |
| origin/master | Correção Saldo (Atualizar objeto da sessao com novo valor de saldo apos saque) | 18 fev 2016 15:42 | gustavo <gustavo@gmail.com> | a6a2d05 |
| origin/HEAD | Correção Saldo (Atualizar objeto da sessao com novo valor de saldo apos saque) | 18 fev 2016 15:40 | gustavo <gustavo@gmail.com> | 97b1a99 |
| | Links para Página inicial e Página inicial da conta | 18 fev 2016 15:27 | gustavo <gustavo@gmail.com> | c2e58be |
| | Módulo do Caixa Eletrônico (Inserção/Edição de data para visualizar os investimentos) e função que formata a data corretamente na view | 18 fev 2016 15:17 | gustavo <gustavo@gmail.com> | 8bb33e1 |
| | ant-deploy.xml edited online with Bitbucket | 18 fev 2016 14:40 | Igor Galvão <igor.galvao@gmail.com> | 929ccd8 |
| | project.properties edited online with Bitbucket | 18 fev 2016 14:39 | Igor Galvão <igor.galvao@gmail.com> | ad44f42 |
| | Conserto do project | 18 fev 2016 14:29 | igorgag <igorgag@gmail.com> | ba628e1 |
| | Saque. Verifica se a conta tem saldo ou limite para efetuar o saque. Falta incluir as excessões. | 18 fev 2016 14:07 | igorgag <igorgag@gmail.com> | fe491da |
| | Correção em link "Voltar" do controlador do caixa e Definição de um tempo maior de inatividade de sessao | 18 fev 2016 13:04 | gustavo <gustavo@gmail.com> | 4628eec |
| origin/hotfix | Módulo de Depósito, Saque e Pagamento (versão simples) e Ajustes na interface | 18 fev 2016 3:20 | gustavo <gustavo@gmail.com> | e5fe666 |
| origin/augusto | Deposito, nao funcionando | 18 fev 2016 0:51 | Augusto Sales <augustosales@gmail.com> | 174cae9 |
| | Correção Login e Interface Nova | 18 fev 2016 0:00 | gustavo <gustavo@gmail.com> | 336870b |
| | Outro erro corrigido. | 15 fev 2016 19:55 | Matheus Froes <matheusfroes@gmail.com> | 9076cb7 |
| | Corrigindo erro gerado no merge. | 15 fev 2016 19:54 | Matheus Froes <matheusfroes@gmail.com> | 4680f0a |
| | Merge branch 'master' of https://bitbucket.org/asales/uffatm_es2_grupo2_2015.2 | 15 fev 2016 19:49 | Matheus Froes <matheusfroes@gmail.com> | b2e6b0b |

Sorted by file status

Search

Commit: 5c4505bb3783879eb84f27f7f66689aee1da5a2f [5c4505b]

Parents: a6a2d05225

Author: igorgag <igorgag@gmail.com>

Date: quinta-feira, 18 de fevereiro de 2016 16:03:42

Labels: HEAD, -, master, origin/master, origin/HEAD

Pagamento. Verifica se pagamento pode ser feito por causa do saldo e limite.

src/model/Conta.java

533 533

534 534

535 535

536 536

537 537

538 538

539 539

554 554

555 555

556 556

557 557

558 558

559 559

560 560

561 561

public boolean saque(HttpServletRequest request) {

String idConta = request.getParameter("id");

- String valor = request.getParameter("valor");

+ String valor = request.getParameter("valor");

Connection conexao = null;

PreparedStatement stmt;

String query;

+ "WHERE idConta = " + idConta;

stmt = conexao.prepareStatement(query);

- ResultSet rs = stmt.executeQuery(query);

+ ResultSet rs = stmt.executeQuery(query);

Conta conta = new Conta();

- if (rs.next()) {

Reverse hunks

File Status

Log / History

Search

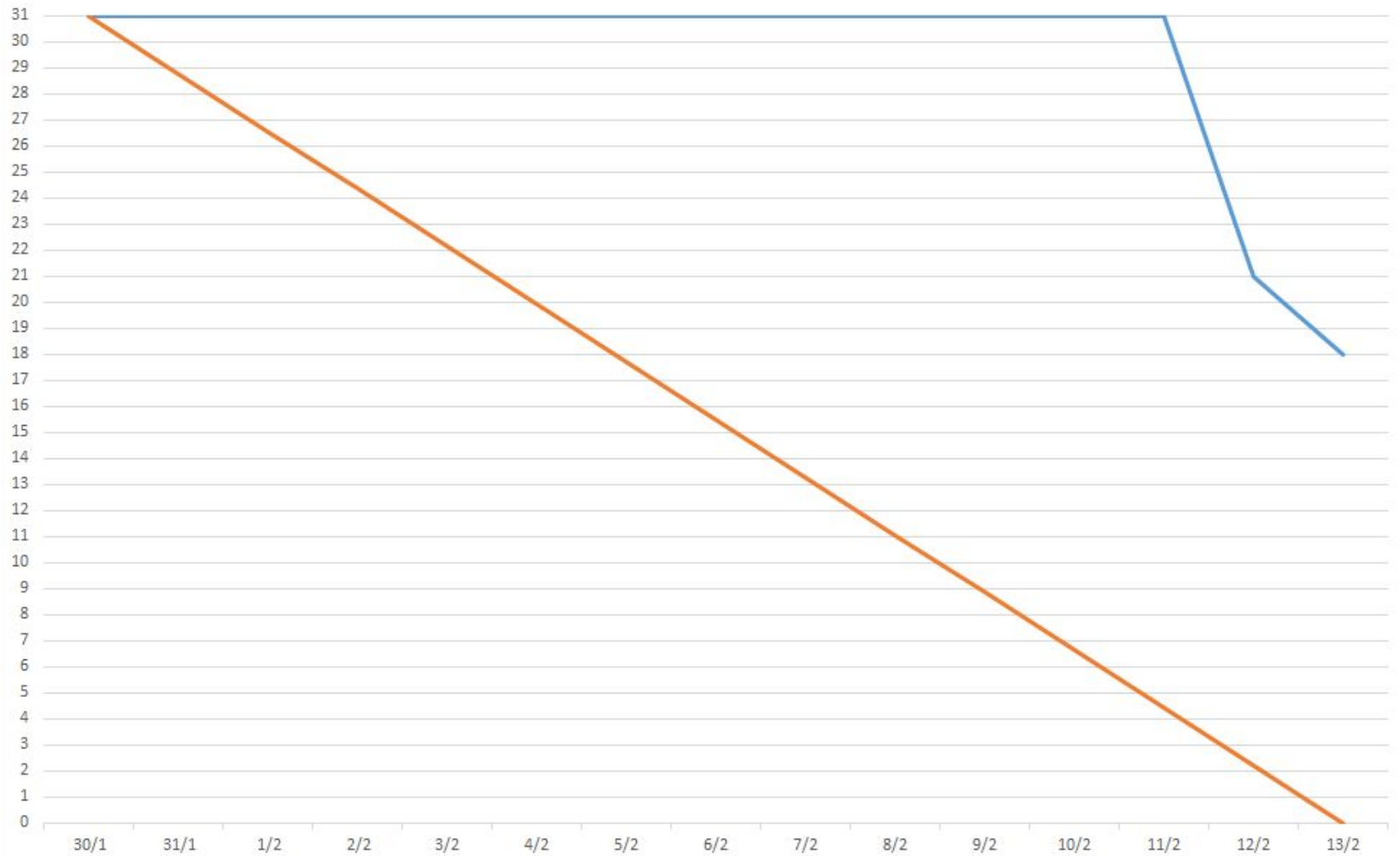
Clean

master

Atlassian

Gráficos de Monitoramento

Sprint 4 - Burndown



Conclusões

- Problemas gerados por:
 - Provas
 - Carnaval
 - Problemas de comunicação
 - Dificuldades de aprendizado da tecnologia
- Inclusão das tarefas incompletas na próxima sprint

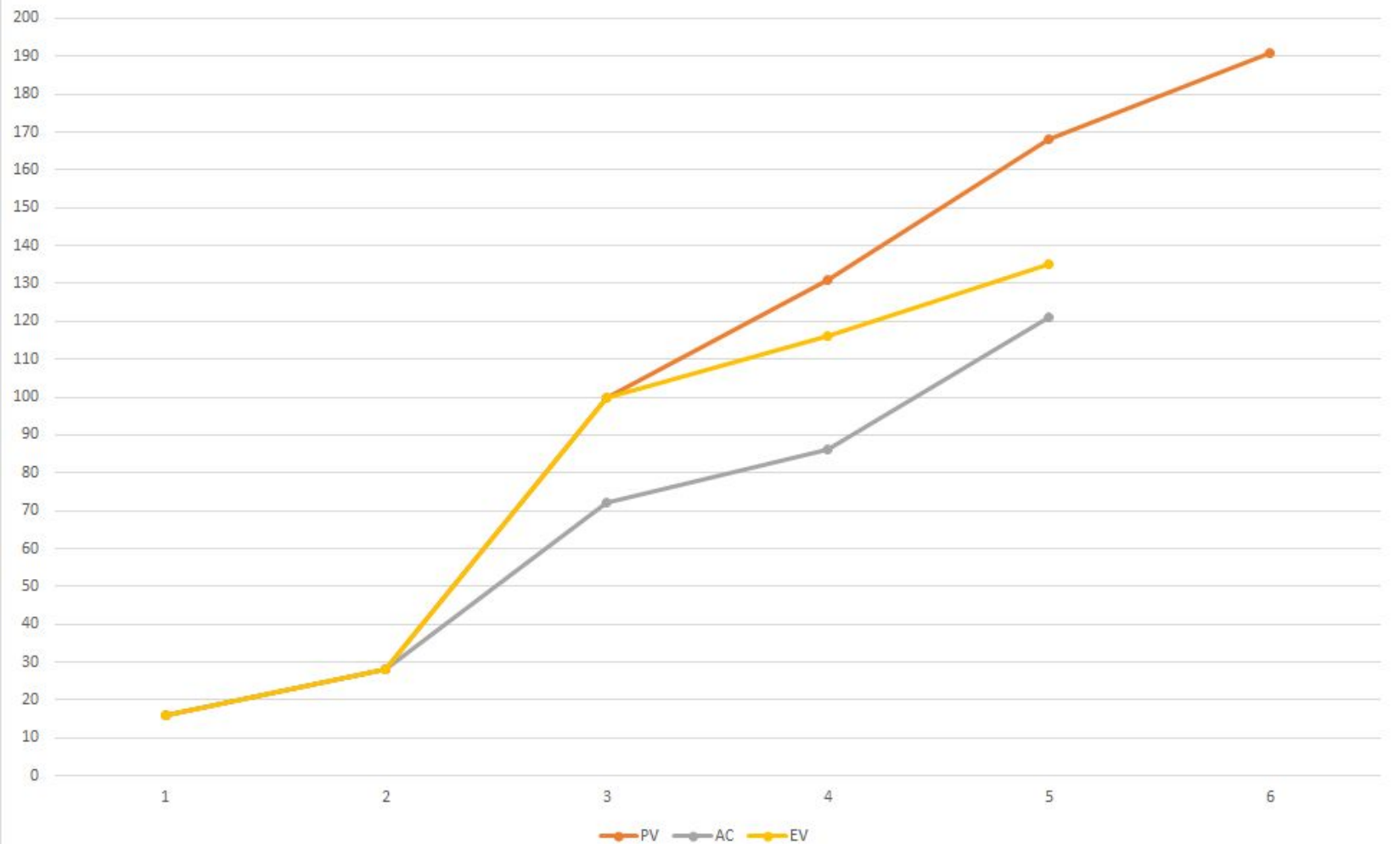
Sprint 5 - Burndown



Conclusões

- Melhoria em relação ao sprint anterior
- Melhor atribuição de tarefas
- Ganho de conhecimento da tecnologia utilizada

Análise de Valor Agregado



Análise de Valor Agregado

- CPI: 1,1157
- SPI: 0,8035
- Projeto atrasado e abaixo do custo!
 - Fazer hora extra