

Sprint/Story/Task	Team	Finalized	TD	IP	VR	DN
Sprint: Sprint 10						
Implementar US21						
Elaborar comunicação metaTrader com multiagente	Cleiton					■
Invocar métodos matemáticos	Cleiton					■
Lançar ordem de compra ou venda	Cleiton	6/17/2015				■
Implementar US22						
Emitir compra	Cleiton					■
Emitir Venda	Vanessa					■
Implementar US20						
Excluir correlações dispensáveis	Cleiton					■
Calcular correlações ideais	Cleiton					■
Escrever resultados						
U20	Cleiton	6/17/2015				■
US22	Vanessa	6/17/2015				■
US21	Vanessa	6/17/2015				■
Sprint: Sprint 11						
Atualizar trabalho escrito						
Objetivo Específico 5	Cleiton					■
Elaborar conclusões	Cleiton	6/17/2015				■
Atualizar objetivo específico 2	Vanessa					■
Sprint: Sprint 7						
Implementar US11						
Criar arquivo de execução	Vanessa	6/17/2015				■
Criar Controladora	Cleiton	6/17/2015				■
Criar botão na view	Vanessa	6/17/2015				■
Ajustar metodologia						
Verificar Estudo de Caso	Cleiton	6/17/2015				■
Verificar Pesquisa Ação	Cleiton	6/17/2015				■
Implementar US 12						
Criar botão na view	Cleiton	6/17/2015				■
Apagar persistência da ativação	Cleiton	6/17/2015				■

Criar Controladora	Cleiton	6/17/2015	■
Implementar US5			
Criar critério de gestão	Cleiton	6/17/2015	■
Escrever na persistência	Vanessa	6/17/2015	■
Escrever resultados			
US11	Cleiton	6/17/2015	■
US05	Vanessa	6/17/2015	■
US12	Vanessa	6/17/2015	■
Sprint: Sprint 8			
Implementar US17			
Implementar funções recursivas	Vanessa		■
Implementar resistência e suporte	Vanessa		■
Escrever resultados			
US02	Vanessa	6/17/2015	■
US04	Cleiton	6/17/2015	■
US17	Cleiton	6/17/2015	■
Implementar US04			
Comunicar com agente de compra e venda	Cleiton		■
Verificar melhor método de tendência	Cleiton	6/17/2015	■
Implementar US02			
Criar registros no DF	Vanessa	6/17/2015	■
Criar comunicação componente estruturado	Cleiton	6/17/2015	■
Criar comunicação componente funcional	Vanessa	6/17/2015	■
Sprint: Sprint 9			
Implementar US18			
Implementar coeficiente linear	Cleiton		■
Implementar coeficiente angular	Cleiton	6/17/2015	■
Elaborar regressão de fibo	Cleiton		■
US07			
Construir histórico na view	Vanessa		■
Desenvolver integração com multiagente	Vanessa		■
Construir faq de apoio	Vanessa	6/17/2015	■
Implementar US19			
Inserir Correlação Linear	Cleiton		■

Retirar Correlação Linear	Cleiton		■
Colocar resultados na persistência	Vanessa		■
Escrever resultados			
US18	Cleiton	6/17/2015	■
US19	Vanessa	6/17/2015	■
US07	Vanessa	6/17/2015	■

Sprint: Sprint1**Construir Introdução**

Definir Justificativa	Vanessa	10/28/2014	■
Definir Problema de Pesquisa	Vanessa	10/28/2014	■
Definir Objetivos	Cleiton	10/28/2014	■
Definir Metodologia Parcial	Vanessa	10/28/2014	■
Definir Contexto	Cleiton	10/28/2014	■

Implementar Métodos Numéricos

Implementar e testar Fibonacci	Cleiton	9/6/2014	■
Implementar e testar Pearson	Vanessa	9/6/2014	■
Implementar e testar mínimos quadrados	Cleiton	9/6/2014	■

Sprint: Sprint2**Construir Referencial Teórico Paradigmas de Programação**

Definir paradigma Estruturado	Vanessa	10/28/2014	■
Definir paradigma Lógico	Vanessa	10/28/2014	■
Definir paradigma Funcional	Vanessa	10/28/2014	■
Definir paradigma MultiAgente	Vanessa	10/28/2014	■

Adaptar Métodos Numéricos

Realizar Comunicação com Grails	Vanessa	10/28/2014	■
Realizar Comunicação com MetaTrader	Cleiton	10/28/2014	■
Criar CSV dinâmico	Cleiton	10/28/2014	■

Protótipo View Projeto

Estudar Kickstart	Vanessa	9/11/2014	■
Implementar View	Vanessa	10/28/2014	■

Construir Referencial Teórico Métodos Numéricos

Definir Fibonacci	Cleiton	10/28/2014	■
Definir Mínimos Quadrados	Cleiton	10/28/2014	■
Definir Correlação Linear	Cleiton	10/28/2014	■

Sprint: Sprint3**Refinar Referencial Teórico Paradigmas**

Definir paradigma MultiAgente	Vanessa	10/28/2014	■
Definir paradigma Lógico	Vanessa	10/28/2014	■
Definir paradigma Funcional	Vanessa	10/28/2014	■
Definir paradigma Estruturado	Vanessa	10/31/2014	■

Construir Referencial Teórico de Contexto Financeiro

Definir Mercado Forex	Cleiton	10/28/2014	■
Definir Suporte e Resistência	Cleiton	10/28/2014	■
Definir Alavancagem	Cleiton	10/28/2014	■

Revisar Referencial Teórico Métodos Numéricos

Refinar Método de Correlação Linear	Cleiton	10/28/2014	■
Refinar Método de Mínimos Quadrados	Cleiton	10/28/2014	■
Refinar Método de Fibonacci	Cleiton	10/28/2014	■

Sprint: Sprint4

Realizar Experimentos Métodos de Operação

Realizar Experimento Método de Correlação Linear	Cleiton	6/17/2015	■
Realizar Experimento Método de Mínimos Quadrados	Cleiton	6/17/2015	■
Realizar Experimento Método de Estocástico	Cleiton	6/17/2015	■
Realizar Experimento Método de Fibonacci	Cleiton	6/17/2015	■
Realizar Experimento Método de Média Móvel	Cleiton	6/17/2015	■

Evidenciar Aplicações Paradigmas de Programação

Evidenciar aplicações paradigma MultiAgente	Vanessa	6/17/2015	■
Evidenciar aplicações paradigma Lógico	Vanessa	6/17/2015	■
Evidenciar aplicações paradigma Estruturado	Vanessa	6/17/2015	■
Evidenciar aplicações paradigma Funcional	Vanessa	6/17/2015	■

Revisar Referencial Teórico Contexto Financeiro

Revisar Suporte e Resistência	Cleiton	10/28/2014	■
Revisar Mercado Forex	Vanessa	10/28/2014	■
Revisar Alavancagem	Cleiton	10/28/2014	■

Desenvolver Experts em MQL4

Desenvolver Expert MinimosQuadrados	Cleiton	10/28/2014	■
Desenvolver Expert MediaMovél	Vanessa	10/28/2014	■
Desenvolver Expert Fibonacci	Cleiton	10/28/2014	■

Desenvolver Expert CorrelacaoLinear	Cleiton	10/28/2014	■
Desenvolver Expert Estocastico	Vanessa	10/28/2014	■

Sprint: Sprint5**Descrever Metodologia de Pesquisa**

Descrever Conceito de Procedimentos Técnicos	Cleiton	10/28/2014	■
Descrever Conceito de Objeto	Cleiton	10/28/2014	■

Realizar Experimentos Métodos de Operação

Realizar experimento Método de Correlação Linear	Cleiton	10/28/2014	■
Realizar experimento Método de Mínimos Quadrados	Cleiton	10/28/2014	■
Realizar experimento Método de Estocástico	Cleiton	10/28/2014	■
Realizar experimento Método de Média Móvel	Cleiton	10/28/2014	■
Realizar experimento Método de Fibonacci	Cleiton	10/28/2014	■

Evidenciar Aplicações Paradigmas de Programação

Evidenciar aplicações paradigma Funcional	Vanessa	10/28/2014	■
Evidenciar aplicações paradigma MultiAgente	Vanessa	10/28/2014	■
Evidenciar aplicações paradigma Lógico	Vanessa	11/9/2014	■
Evidenciar aplicações paradigma Estruturado	Vanessa	11/9/2014	■

Sprint: Sprint6**Verificar Qualidade de Código**

Realizar Teste Unitário em Haskell	Vanessa	11/9/2014	■
Realizar Análise Estática	Cleiton	11/9/2014	■

Definir Backlog de Histórias

Componente Orientado a Objetos	Vanessa	11/9/2014	■
Componente Estruturado	Cleiton	11/9/2014	■
Componente Lógico	Cleiton	11/9/2014	■
Componente Multiagente	Cleiton	11/9/2014	■
Componente Funcional	Vanessa	11/9/2014	■