

UDESC UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC CENTRO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR DO ALTO VALE DO ITAJAÍ - CEAVI ESPECIALIZAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE

Termo de Abertura

Projeto: *UdescPonto*

Histórico de Revisão

Data	Versão	Autor	Descrição
02/06/2014	0.1	Ademar Perfoll Junior	Versão inicial
04/06/2014	0.2	Carlos Antonio da Silva	Revisão, adição dos riscos e
			cronograma geral

UDESC UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - UDESC CENTRO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR DO ALTO VALE DO ITAJAÍ - CEAVI ESPECIALIZAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE

1. Contextualização e Descrição do projeto em alto nível

O ponto registrado de forma manual tem sido um problema para os funcionários, que acabam entrando com erros ou manipulando os dados: e também para os chefes de departamento, que precisam analisar a entrada de cada funcionário individualmente, procurando por inconsistências, para poder gerenciar o banco de horas ou dar abonos quando necessário. A necessidade de um registro de ponto digital com um software de gerenciamento para auxiliar na identificação de inconsistências e manter um histórico de informações visa facilitar e agilizar o processo tanto para os funcionários quanto para os responsáveis por cada setor e pessoal de RH.

2. Propósito ou justificativa do projeto

O projeto tem como propósito automatizar o registro de ponto, diminuindo o trabalho manual de cada funcionário para controlar seu ponto e consequentemente a incidência de erros que possam ocorrer na verificação pelo RH do registro ponto dos funcionários, dessa forma melhorando o controle do banco de horas.

3. Objetivos do Projeto e Critérios de Sucesso

- 3.1. Controlar o ponto automaticamente, sincronizando informações do relógio ponto e garantindo que dados não serão perdidos em caso de alguma falha no processo.
- 3.2. Melhorar gerenciamento dos responsáveis 0 cada departamento identificando registros inconsistentes, sempre que o funcionário bate o ponto mais ou menos de 4 vezes no dia.
- 3.3. Gerar histórico de abonos/justificativas das inconsistências identificadas para consultas futuras.
- 3.4. Controlar o banco de horas de cada funcionário quando identificar que extrapolou a tolerância de 20 minutos, cumulativo no dia.

4. Requisitos de alto nível

- 4.1. Permitir registrar as entradas e saídas dos funcionários
- 4.2. Permitir a visualização e impressão da folha ponto;
- 4.3. Permitir o cadastro de funcionários;
- 4.4. Alertar o usuário, no momento do registro sobre falha na leitura do cartão ponto ou inconsistências nas informações enviadas;
- 4.5. Permitir o ajuste do ponto em caso de incosistências.
- 4.6. O sistema deve ser acessível pela internet.

5. Riscos de alto nível

- 5.1. Acesso dificultado ao cliente.
- 5.2. Disponibilidade limitada de tempo da equipe.



UDESC UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC CENTRO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR DO ALTO VALE DO ITAJAÍ – CEAVI ESPECIALIZAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE

- 6. Resumo do cronograma de marcos
 - 6.1. Entrevista inicial com o cliente: 30/05
 - 6.2. Setup inicial da estrutura do projeto e do time: 31/05
 - 6.3. Reunião de kick-off: 02/06
 - 6.4. Encerramento do planejamento e definição do backlog: 06/06
 - 6.5. Primeira entrega da documentação: 09/06
 - 6.6. Apresentação Sprint 1: 14/06
 - 6.7. Revisão das atividades para o Sprint 2: 16/06
 - 6.8. Segunda entrega de documentação: 25/08
 - 6.9. Apresentação Sprint 2: 28/06
 - 6.10. Encerramento do projeto: 28/06
- 7. Resumo do orçamento

Está previsto um orçamento de R\$ 8.350,00 para o projeto.

- 8. Gerente do projeto
 - 8.1. Nome: Fabricio Reif.
 - 8.2. Responsabilidade / Autoridade: Organizar e atualizar o plano de gerenciamento do projeto; contatar o cliente sempre que houver necessidade, por exemplo no caso de dúvidas; remover bloqueios do time para que possam executar suas atividades de desenvolvimento; outras atividades relacionadas ao projeto que não sejam associadas à desenvolvimento e que auxiliem a entrega com sucesso.
- 9. Patrocinador
 - 9.1. Nome: Nilson Modro.
 - 9.2. Responsabilidade / Autoridade: Definir o escopo; organizar a prioridade das funcionalidades a serem desenvolvidas; validar e aceitar as funcionalidades entregues.
- 10. Responsável pela autorização do projeto: Nilson Modro.

Ibirama, 03 de junho de 2014

Patrocinador				
Nilson Modro Patrocinador do Projeto	Fabricio Reif Gerente do Projeto UDESC			