

Projeto do segundo semestre de Análise e Desenvolvimento de Sistemas orientado pelo professor Murilo Dantas Instituto Federal de Ciência e Tecnologia de São Paulo - Câmpus Jacareí

## O que é um ponto digital?

- Organiza o fluxo de funcionários
- Evolução de práticas anteriores
- Não precisa de instalação física
- Alternativa prática e econômica
- Informação em tempo real
- Dificuldade em violar os dados
- Pode ser usado em home office





- Acima de 20 funcionários se torna obrigatório
- Ajuda a respeitar o limite de horas
- Ajuda a calcular os salários
- Ajuda a registrar faltas e atrasos
- Ajuda no gerenciamento de tempo pessoal de cada funcionário

## PORTARIA 671, REP-P E LEGISLAÇÃO

- Permissão INMETRO
- Registro eletrônico de ponto via programa
- Certificações REP-P:
- INPI¹\* de registro de programa de computador
- Assinaturas eletrônicas (ICP-Brasil<sup>2</sup>\*)
- Sincronização com a HLB<sup>3</sup>\*

1\*Instituto Nacional
da Propriedade Industrial.
2\*Infrae
Chaves Públicas Brasileira.
3\*Hora
Brasileira.

<sup>2\*</sup>Infraestrutura de<sup>3\*</sup>Hora Legal

SEMANAS							
METAS	21/08	28/08	4/9	11/9	18/09	25/09	2/10
1- Planejamento	X						
2- Revisão da pesquisa		X	X				
3- Protótipo do sistema			Х				
4- Desenvolver o sistema de organização de dados em planilhas				х			
5- Relatório parcial				X			
6- Desenvolver o sistema de armazenamentos de dados em nuvem					X		
7- Levantamento de requisitos						X	
8- Adequação as normas e leis						X	
9- Teste de usabilidade e funcionalidade							Х
10-Relatório final							X

- 1 Desenvolver as principais ideias a serem aplicadas no programa
- 2 Analisar o funcionamento do mercado, os concorrentes, as funcionalidades e as leis na área do programa.
- 3 Desenvolver a primeira versão com as funcionalidades mais importantes do programa.
- 4 Criar um banco de dados para armazenar as informações dos usuários
- 5 Documentar o andamento do projeto
- 6 Colocar o banco de dados e a rede social em um servidor
- 7 Documentar o andamento do projeto
- 8 Certificar que o programa atenda todas as requisições das leis trabalhistas
- 9 Verificar se todos os recursos funcionam perfeitamente
- 10 Documentar o projeto completamente

## Plano de Ação

## Recursos Esperados e Perspectivas Futuras

- Implementar em Python
- Exportar dados para planilhas do Excel e hospedar online
- Desenvolver um ambiente de interação entre os usuários\*
- Adicionar algum novo recurso de leitura, como QR Code, Endereço IP ou Geolocalização.
- Instalar o programa nos computadores do instituto
- Tentar usar esse sistema como alternativa para as chamadas\*

Fim!

Muito obrigado pela atenção!