GT PORTAL PARI$

# Governança de TI – Portal Paris

Governança de TI é o conjunto estruturado de políticas, normas, métodos e procedimentos destinados a permitir à alta administração e aos executivos o planejamento, a direção e o controle da utilização atual e futura de tecnologia da informação, de modo a assegurar, a um nível aceitável de risco, eficiente utilização de recursos, apoio aos processos da organização e alinhamento estratégico com objetivos desta última. Seu objetivo, pois, é garantir que o uso da TI agregue valor ao negócio da organização.

Na prática, a Governança de TI se traduz em um conjunto de políticas, processos, papéis e responsabilidades associados a estruturas e pessoas da organização, de modo a se estabelecer claramente o processo de tomada de decisões e as diretrizes para o gerenciamento e uso da TI, tudo isso de forma alinhada com a visão, missão e metas estratégicas da organização.

Alinhamento Estratégico - assegura o alinhamento dos planos da TI com os de negócio e alinha a operação e as entregas da TI com as operações da organização.

Entrega de Valor – assegura que os benefícios previstos pela TI estão realmente sendo gerados, dentre eles a otimização de custos e outros valores intrínsecos que a TI pode proporcionar.

Gestão de Riscos – Permite que a organização reconheça todos os riscos (e oportunidades) derivados da TI para o negócio e que decida e tenha planos para mitigá-los na medida que julgue necessário.

Gestão de Recursos – assegura a gestão dos recursos mais importantes para TI: recursos humanos e recursos tecnológicos (informações, infraestrutura, aplicações). Promove a valorização do conhecimento e da infraestrutura.

Mensuração de Desempenho – acompanha e monitora a implementação da estratégia, consumação de projetos, uso dos recursos e entrega dos serviços quanto à sua contribuição para as estratégias e objetivos do negócio, utilizando-se não apenas de critérios financeiros.

## WorkFlow – Regras e Restrições

Nomes de branches devem respeitar o seguinte padrão: feature/squad-angular\_modulo-descricao\_task. Ex: feature/efetivacao\_3-iti-pagamento\_de\_contas

Seguir os padrões de **Semantic Versioning**: um conjunto simples de regras e requisitos que ditam como os números das versões são atribuídos e incrementados. Dado um número de versão MAIOR.MENOR.PATCH, incremente a:

1. versão MAIOR: quando fizer mudanças incompatíveis na API,

2. versão MENOR: quando adicionar funcionalidades mantendo compatibilidade.

3. versão PATCH (Correção): quando corrigir falhas mantendo compatibilidade.

Antes de abrir um MR de sua feature branch para develop, garanta que sua branch já está equalizada com a develop assim evitando conflitos no Merge Request.

Todo MR aberto para develop deve passar pela avaliação de um dos Codes Reviewers do Grupo de Trabalho.

Todo e qualquer Deploy no ambiente deve ser solicitado para um dos representantes do Grupo de Trabalho.

# Usabilidade

## Padrões de Usabilidade e Identidade Visual

<http://www2.ebserh.gov.br/web/sig/diretrizes-de-usabilidade/-/journal_content/56_INSTANCE_EIeomR9cw8vt/388659/1217233?p_p_state=pop_up&_56_INSTANCE_EIeomR9cw8vt_page=1&_56_INSTANCE_EIeomR9cw8vt_viewMode=print#%C3%8Dcones%20de%20Menu>

<https://www.caelum.com.br/apostila-ux-usabilidade-mobile-web/principios/#outros-princpios-para-implementar-interfaces-eficazes>

Todas as telas devem seguir os seguintes padrões em seu desenvolvimento

### Títulos

Exemplo

### Painéis

Exemplo

### Botões

#### Cadastrar

Exemplo

#### Editar

Exemplo

#### Excluir

Exemplo

#### Consultar

Exemplo

### Campos de Formulários

Todos os campos devem ter um tooltip com informações explicativas (detalhar mais campos complexos)

Exemplo

### Mensagens

#### Mensagem de Confirmação

Sempre utilizar mensagens de confirmação para realizar alguma ação de persistência

Utilizar o componente XXXXX

#### Mensagem de Erro, Sucesso, Atenção

Sempre utilizar mensagens informativas para informar ao usuário que tal ação foi realizada com sucesso ou não e para algumas ocasiões alertar o usuário com umas mensagem de Warning.

Utilizar o componente XXXXX

### Tables

Tabelas devem possuir as seguintes configurações: a verificar

Para retornos vazios devem ser retornados mensagens

Exemplo:

### Padrões de Rotas

Nomes devem seguir o seguinte padrão: a definir