Planejamento LGPD

#	Task	Data Início	Data Fim	DoD	Meta	Observação
1	Draft Protótipo de Baixa Fidelidade	14/04	21/04	Fluxo das principais telas e funcionalidades do LGPD em alguma ferramenta de modelagem para entrega a Designer	Meta 1	
2	Protótipo de Baixa Fidelidade	21/04	28/04	(25%) Protótipo de telas com fluxo válido. Geração dos assets para composição das telas em linguagem web (i.e. HTML, CSS e JS)	Meta 1	
3	Configuração do ambiente	28/04	05/05	Criação do repositório da aplicação. Servidor e banco de dados. Aquisição de domínio (Danyllo).	Meta 2	
4	Configuração do mecanismo de autenticação	05/05	12/05	Criação dos perfis de usuários. Definição das áreas de segurança do sistema.	Meta 2	Ajuste da LandingPage, Atualizar no servidor e Aquisição do material LGPD.
5	Fluxos do usuário	12/05	19/05	(50%) Criação das funcionalidades do usuário (ie, cadastrar perfil, editar perfil, consultar compliance, ver compliance, ver histórico).	Meta 2	
6	Validação usuário	19/05	26/05	Validação e integração das funcionalidades do usuário (ie, cadastrar perfil, editar perfil, consultar compliance, ver compliance, ver histórico)	Meta 3	
7	Fluxo do usuário admin	26/05	02/06	Criação das funcionalidades do usuário administrador (ie, Ver usuários, Ver análises, filtros).	Meta 3	
8	Validação admin	02/06	09/06	(75%) Criação das funcionalidades do usuário administrador (ie, Ver usuários, Ver análises, filtros).	Meta 3	
9	Validação dos	09/06	16/06	Validação das funcionalidades do usuário administrador	Meta 3	

	fluxos			(ie, Ver usuários, Ver análises, filtros).		
10	Teste de aceitação	16/06	23/06	Utilização do sistema por parte de usuários e administradores.	Meta 3	
11	Ajustes e Publicação	23/06	30/06	(100%) Ajustes de fluxos e funcionalidades. Sistema em produção.	Meta 3	
12	Escrita do TCC	30/06	07/07	Coleta de dados. Análise de informações do desenvolvimento do sistema.	Meta 3	
13	Entrega do TCC Final	07/07	18/07	Documento do TCC redigido com todas as suas partes, revisado ortograficamente e aprovado pelo orientador.	Meta 3	