Cronograma de Engenharia de Software

A seguir, você verá a distribuição dos assuntos a serem abordados ao longo do nosso calendário.

30-Jan	03-Feb	1		Introdução a Engenharia de Software
06-Feb	10-Feb	2		Modelos de ciclo de vida de desenvolvimento de software
13-Feb	17-Feb	3		Paradigmas de desenvolvimento
20-Feb	24-Feb	4		Engenharia de requisitos – conceitos
27-Feb	02-Mar	5		Engenharia de requisitos – casos de uso
05-Mar	09-Mar	6		Projeto de software
12-Mar	16-Mar	7		Preparação para a AP1
19-Mar	23-Mar	8	AP1	Projeto de software – diagramas de classes
26-Mar	30-Mar	9		Projeto de software – modelagem dinâmica
02-Apr	06-Apr	10		Codificação de software
09-Apr	13-Apr	11		Verificação e validação de software
16-Apr	20-Apr	12		Verificação e validação de software (continuação)
23-Apr	27-Apr	13		Verificação e validação de software (continuação)
30-Apr	04-May	14		Verificação e validação de software (continuação)
07-May	11-May	15		Gerenciamento de projetos de software
14-May	18-May	16		Preparação para a AP2
21-May	25-May	17	AP2	Medições em Engenharia de Software
28-May	01-Jun	18		Avaliações e predições
04-Jun	08-Jun	19		Entrega e manutenção do software
11-Jun	15-Jun	20	AP3	Futuro da engenharia de software