



CENTRO UNIVERSITÁRIO SENAC

O reitor do Centro Universitário Senac, no uso de suas atribuições e tendo em vista a colação de grau no curso superior de Tecnologia em Sistemas para Internet, em 19 de fevereiro de 2016, confere o título de

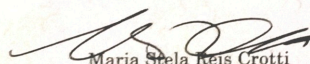
Tecnólogo em Sistemas para Internet a

Clayton Rafael dos Santos Souza

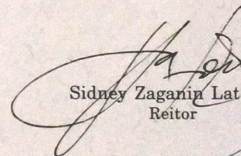
nacionalidade brasileira, natural do Estado de São Paulo, nascido a 17 de maio de 1991,
RG nº 36.754.474-X - SP

e outorga-lhe o presente Diploma, a fim de que possa gozar de todos os direitos e prerrogativas legais.

São Paulo, 8 de abril de 2016


Maria Stela Reis Crotti
Diretora de relacionamento e serviços ao aluno

Diplomado


Sidney Zaganin Latorre
Reitor

HISTÓRICO ESCOLAR

Curso: **SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA INTERNET**

Fundamentação legal: **Portaria MEC nº. 431, de 29/07/2014, publicada no DOU de 31/07/2014**

Nome: **Clayton Rafael dos Santos Souza**

RA: **1140119005**

Data nascimento: 17/05/1991

Natural do estado: São Paulo

Nacionalidade: brasileira

RG nº 36.754.474-X/SP

Processo Seletivo: Senac - Fundação Carlos Chagas

em: junho/2013

Classificação no curso: 7

Ano/Semestre	Componentes Curriculares	C.H.	Nota Final	Resultado
2013/2	ARQUITETURA DA INFORMAÇÃO	36:00	10	Aprovado
2013/2	COMPUTAÇÃO GRÁFICA PARA WEB	72:00	8,0	Aprovado
2013/2	COMUNICAÇÃO VISUAL	36:00	7,5	Aprovado
2013/2	DESENVOLVIMENTO: WEB STANDARDS	72:00	8,9	Aprovado
2013/2	INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO	72:00	10	Aprovado
2013/2	METODOLOGIA DA PESQUISA	36:00	6,6	Aprovado
2013/2	PROJETO INTEGRADOR I: SISTEMA WEB COM RECURSOS ASSÍNCRONOS	72:00	6,0	Aprovado
2014/1	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO	72:00	9,4	Aprovado
2014/1	BANCOS DE DADOS	72:00	9,5	Aprovado
2014/1	DESENVOLVIMENTO: LINGUAGENS DE SERVIDOR	72:00	9,5	Aprovado
2014/1	DESENVOLVIMENTO: LINGUAGENS DINÂMICAS DE CLIENTE	72:00	8,5	Aprovado
2014/1	EMPREENDEDORISMO E MARKETING	72:00	9,0	Aprovado
2014/1	PROJETO INTEGRADOR II: SISTEMA WEB DINÂMICO	72:00	8,9	Aprovado
2014/2	APLICAÇÕES INTERATIVAS	72:00	9,5	Aprovado
2014/2	DESENVOLVIMENTO: APLICAÇÕES RICAS PARA INTERNET	72:00	10	Aprovado
2014/2	FILOSOFIA	36:00	9,5	Aprovado
2014/2	ORIENTAÇÃO A OBJETO	72:00	9,2	Aprovado
2014/2	PROJETO INTEGRADOR III: APLICAÇÃO COM INTERFACE RICA	72:00	9,8	Aprovado
2014/2	SISTEMAS MULTIMÍDIA E HIPERMÍDIA	36:00	7,3	Aprovado
2014/2	SOCIOLOGIA	36:00	8,3	Aprovado
2014/2	TÓPICOS AVANÇADOS EM WEB	72:00	9,4	Aprovado
2015/1	CONTENT MANAGEMENT SYSTEMS (CMS)	72:00	7,2	Aprovado
2015/1	DESENVOLVIMENTO: COMPONENTES	72:00	10	Aprovado
2015/1	DIREITO DIGITAL	36:00	9,2	Aprovado
2015/1	INTRODUÇÃO À REDE DE COMPUTADORES	72:00	9,0	Aprovado
2015/1	PROJETO INTEGRADOR IV: SISTEMA WEB MODULARIZÁVEL	72:00	9,0	Aprovado

Ano/Semestre	Componentes Curriculares	C.H.	Nota Final	Resultado
2015/1	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO MÓVEIS	36:00	8,0	Aprovado
2015/2	DESENVOLVIMENTO: LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO COM RECURSOS DE SEGURANÇA	72:00	9,9	Aprovado
2015/2	MÉTRICAS PARA A WEB	72:00	8,0	Aprovado
2015/2	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	72:00	7,5	Aprovado
2015/2	PROJETO INTEGRADOR V: PLATAFORMA WEB COM SISTEMA DE SEGURANÇA	72:00	7,7	Aprovado
2015/2	SEGURANÇA E AUDITORIA DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	72:00	9,1	Aprovado
Total da carga horária do curso:		2016:00		
Total da carga horária cursada:		2016:00		

Data da colação do grau: 19/2/2016

Data da expedição do diploma: 8/4/2016

Observação:

Enade:

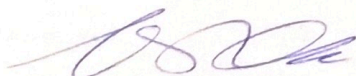
Estudante dispensado (a) de realização do Enade 2013, em razão da natureza do curso.
Estudante dispensado (a) de realização do Enade 2015, em razão da natureza do curso.

Competências Profissionais:

- Conceber e planejar um sistema web empregando os conceitos de arquitetura da informação, acessibilidade, usabilidade e interatividade (UI), utilizando as linguagens e ferramentas próprias de desenvolvimento para o meio, com ênfase nas normas e padrões específicos da área (webstandards), tendo como propósito sua correta implementação que assegure um sistema eficaz e eficiente para seus usuários;
- Desenvolver um sistema web, utilizando de forma consistente as linguagens de marcação, de apresentação e de conteúdo dinâmico, integrando com ferramentas, tecnologias e processos de mercado (abertos e/ou proprietários), mantendo os padrões específicos da área (webstandards), com o objetivo de criar um produto final de elevada qualidade técnica e focado no usuário;
- Conceber e modelar componentes Web para aplicações (navegadores, blogs, micro-blogs) e/ou CMS (sistemas de gerenciamento de conteúdo), empregando conhecimentos de modelagem e linguagens de programação de mercado (abertas e/ou proprietárias), mantendo os padrões específicos da área (webstandards), a fim de proporcionar ao desenvolvedor de sistemas sua fácil utilização e ao usuário final uma experiência rica e envolvente.
- Desenvolver componentes e/ou mini-aplicativos para Web, empregando conhecimentos de modelagem, linguagens de programação de mercado (abertas e/ou proprietárias) e APIs, de forma a manter os padrões específicos da área (webstandards), garantindo um produto final modularizado, intercambiável e de fácil utilização tanto para o desenvolvedor quanto para o usuário final;
- Desenvolver plataforma Web utilizando-se das ferramentas e linguagens de programação de mercado (abertas e/ou proprietárias), de maneira a garantir seu uso de forma segura, confiável e fácil para desenvolvedores e usuários finais, em múltiplos dispositivos e localidades.

O presente documento não contém emendas ou rasuras. Ficam para todos os efeitos invalidados os espaços inutilizados.

São Paulo, 16 de maio de 2016



Maria Stela Reis Crotti

Diretora de relacionamento e serviços ao aluno
RG nº 12.367.251-X/SP