

CERTIFICADO DE TREINAMENTO

Certificamos que **Gustavo Henrique Vieira de Santana** participou como **ouvinte** (remoto) do treinamento App Engine como parte do requisito de qualificação do projeto SIGs da CEDAE (Sistema Integrado de Gestão de Serviços), construído na plataforma ServiceNow.

O curso foi ministrado pela Extreme Digital Solutions nos dias 08/05/2023, 09/05/2023, 10/05/2023 e 11/05/2023, e teve a carga horária de 16 (dezesseis) horas.

Rio de Janeiro, 19 de junho de 2023.







2 páginas - Datas e horários baseados em Brasília, Brasil **Sincronizado com o NTP.br e Observatório Nacional (ON)** Certificado de assinaturas gerado em 28 de June de 2023, 10:34:46



Certificado ouvinte Gustavo Henrique Vieira de Santana pdf Código do documento 5d28ffe5-2e0a-40f8-8556-ee288a2ecbb9



Assinaturas



Fábio Machado de Miranda Filho fabio.miranda@extreme.digital Assinou



Eventos do documento

26 Jun 2023, 12:01:59

Documento 5d28ffe5-2e0a-40f8-8556-ee288a2ecbb9 **criado** por SILMARA MUNIZ GAMA (454c02cb-264a-44eb-a271-df0668b26d57). Email:silmara.gama@extreme.digital. - DATE_ATOM: 2023-06-26T12:01:59-03:00

26 Jun 2023, 12:02:36

Assinaturas **iniciadas** por SILMARA MUNIZ GAMA (454c02cb-264a-44eb-a271-df0668b26d57). Email: silmara.gama@extreme.digital. - DATE_ATOM: 2023-06-26T12:02:36-03:00

27 Jun 2023, 15:38:11

FÁBIO MACHADO DE MIRANDA FILHO **Assinou** - Email: fabio.miranda@extreme.digital - IP: 179.218.74.224 (b3da4ae0.virtua.com.br porta: 6386) - Geolocalização: -22.9794356 -43.3767946 - Documento de identificação informado: 142.004.627-61 - DATE ATOM: 2023-06-27T15:38:11-03:00

Hash do documento original

 $(SHA256): bdc2915dcb5e610e1b4bd1af9094a8d1bee2883b8239e8286b968f600691b0ef \\ (SHA512): 9f773fa665a5728204e59a2ec1a79bd5febe69289b1a9611474b031c9767d9a6de0e1e6173634bd53ab5a57c83bea24c6b081bc04c6bf9c11e22dc6166aef939 \\ (SHA512): 9f773fa665a57c83bea24c6b081bc04c6bf9c11e22dc6166aef939 \\ (SHA512): 9f773fa665a57c84bf9c11e22dc6166aef939 \\ (SHA512): 9f773fa665a57c84bf9c11e22dc6166aef939 \\ (SHA512): 9f773fa665a57c84bf9c11e22dc6166aef939 \\ (SHA512): 9f773fa665a57c84bf9c11e22dc6166aef93bf9c11e22dc6166aef93bf9c11e22dc6166aef93bf9c11e22dc6166aef93bf9c11e22dc6166aef93bf9c11e22dc6166aef93bf9c11e22dc6166aef93bf9c11e22dc6166aef93bf9c11e22dc6166aef93bf9c11e22dc6166aef93bf9c11e22dc6166aef93bf9c11e22dc616aef93bf9c11e22dc616aef956aef956aef956aef956aef956aef956aef956aef956aef956aef956aef956aef956aef956aef9$

Esse log pertence única e exclusivamente aos documentos de HASH acima

Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign