

Projeto Busca D.O.

De preparatorio.ni.gerdson@gmail.com <preparatorio.ni.gerdson@gmail.com>

Para 202301011744@alunos.estacio.br

CC souzalb01@gmail.com, souzalb@proton.me

Data sexta-feira, 20 de setembro de 2024 às 10:52

Conforme nossa reunião do dia 15/08/2024 as 9h30min segue a formalização dos pontos levantados no encontro presencial.

Preciso de uma solução que atenda os requisitos abaixo:

- * Solução que automatize a verificação do Diário Oficial da Prefeitura de Nova Iguaçu.
 - * A Solução deve verificar o Diário Oficial em horários pré agendados durante todos os dias.
 - * Em caso de localização de nome do candidato no D.O o sistema deve emitir um alerta para o usuário (Se possível indicar a página que o nome foi localizado).
 - * A alerta pode utilizar : E-Mail, Telegram e Notificação na própria máquina que o software estiver rodando.
 - * Deve permitir o uso em contêiner. A aplicação deve ser portátil para vários sistemas.
- (Opcional)
- * A aplicação deve utilizar a linguagem Java (Ajuda na questão da portabilidade)
 - * A aplicação deve apresentar um baixo uso de recursos computacionais. (Deve ser capaz de rodar mesmo em máquinas com poucos recursos)
 - * Criação de repositório github com códigos do projeto. Se possível crie um repositório separado para arquivos Docker.

Aguardo seu retorno.

Gerdson Lima

Re: Projeto Busca D.O.

De souzalb@proton.me <souzalb@proton.me>
Para preparatorio.ni.gerdson@gmail.com, 202301011744@alunos.estacio.br
CC souzalb01@gmail.com, souzalb@proton.me
Data sexta-feira, 20 de setembro de 2024 às 11:19

Bom dia ! Recebi sua mensagem . O projeto já está em ajustes finais, retorno com mais informações em breve . Segue algumas telas do projeto rodando . Nos próximos dias enviarei maiores detalhes .

Enviado via Proton Mail para Android

----- Mensagem original -----

Em 20/09/2024 10:52, Gerdson Lima escreveu:

Conforme nossa reunião do dia 15/08/2024 as 9h30min segue a formalização dos pontos levantados no encontro presencial.

Preciso de uma solução que atenda os requisitos abaixo:

- * Solução que automatize a verificação do Diário Oficial da Prefeitura de Nova Iguaçu.
- * A Solução deve verificar o Diário Oficial em horários pré agendados durante todos os dias.
- * Em caso de localização de nome do candidato no D.O o sistema deve emitir um alerta para o usuário (Se possível indicar a página que o nome foi localizado).
- * A alerta pode utilizar : E-Mail, Telegram e Notificação na própria máquina que o software estiver rodando.
- * Deve permitir o uso em contêiner. A aplicação deve ser portátil para vários sistemas. (Opcional)
- * A aplicação deve utilizar a linguagem Java (Ajuda na questão da portabilidade)
- * A aplicação deve apresentar um baixo uso de recursos computacionais. (Deve ser capaz de rodar mesmo em máquinas com poucos recursos)
- * Criação de repositório github com códigos do projeto. Se possível crie um repositório separado para arquivos Docker.

Aguardo seu retorno.

Gerdson Lima

7.44 MB 3 arquivos anexados

IMG_20240920_111600.jpg 1.91 MB

IMG_20240920_111550.jpg 2.53 MB

IMG_20240920_111541.jpg 3.00 MB

Re: Projeto Busca D.O.

De souzalb@proton.me <souzalb@proton.me>

Para preparatorio.ni.gerdson@gmail.com, 202301011744@alunos.estacio.br

Data sexta-feira, 20 de setembro de 2024 às 11:27

Seguem repositórios para acompanhamento do progresso do projeto. Conforme orientação fiz a separação dos arquivos docker em repositório extra.

Este primeiro repositório concentra os arquivos do programa.

<https://github.com/souza-lb/extensao-buscado>

Este repositório extra inclui arquivos para rodar o projeto usando o docker (Opcional).

<https://github.com/souza-lb/extensao-buscado-docker>

Enviado com o e-mail seguro de [Proton Mail](#).

Em sexta-feira, 20 de setembro de 2024 às 11:19, Leonardo Bruno <souzalb@proton.me> escreveu:

Bom dia ! Recebi sua mensagem . O projeto já está em ajustes finais, retorno com mais informações em breve . Segue algumas telas do projeto rodando . Nos próximos dias enviarei maiores detalhes .

Enviado via Proton Mail para Android

----- Mensagem original -----

Em 20/09/2024 10:52, Gerdson Lima escreveu:

Conforme nossa reunião do dia 15/08/2024 as 9h30min segue a formalização dos pontos levantados no encontro presencial.

Preciso de uma solução que atenda os requisitos abaixo:

- * Solução que automatize a verificação do Diário Oficial da Prefeitura de Nova Iguaçu.
- * A Solução deve verificar o Diário Oficial em horários pré agendados durante todos os dias.
- * Em caso de localização de nome do candidato no D.O o sistema deve emitir um alerta para o usuário (Se possível indicar a página que o nome foi localizado).
- * A alerta pode utilizar : E-Mail, Telegram e Notificação na própria máquina que o software estiver rodando.
- * Deve permitir o uso em contêiner. A aplicação deve ser portátil para vários sistemas.

(Opcional)

- * A aplicação deve utilizar a linguagem Java (Ajuda na questão da portabilidade)
- * A aplicação deve apresentar um baixo uso de recursos computacionais. (Deve ser capaz de rodar mesmo em máquinas com poucos recursos)
- * Criação de repositório github com códigos do projeto. Se possível crie um repositório separado para arquivos Docker.

Aguardo seu retorno.

Gerdson Lima

Re: Projeto Busca D.O.

De Gerdson Lima <preparatorio.ni.gerdson@gmail.com>

Para souzalb@proton.me

Data sexta-feira, 20 de setembro de 2024 às 15:27

Leonardo, estou com problemas no uso do gecko driver. Será que poderia me ajudar?

On Fri, Sep 20, 2024 at 11:28 AM Leonardo Bruno <souzalb@proton.me> wrote:

Seguem repositórios para acompanhamento do progresso do projeto. Conforme orientação fiz a separação dos arquivos docker em repositório extra.

Este primeiro repositório concentra os arquivos do programa.

<https://github.com/souza-lb/extensao-buscado>

Este repositório extra inclui arquivos para rodar o projeto usando o docker (Opcional).

<https://github.com/souza-lb/extensao-buscado-docker>

Enviado com o e-mail seguro de [Proton Mail](#).

Em sexta-feira, 20 de setembro de 2024 às 11:19, Leonardo Bruno <souzalb@proton.me> escreveu:

Bom dia ! Recebi sua mensagem . O projeto já está em ajustes finais, retorno com mais informações em breve . Segue algumas telas do projeto rodando . Nos próximos dias enviarei maiores detalhes .

Enviado via Proton Mail para Android

----- Mensagem original -----

Em 20/09/2024 10:52, Gerdson Lima escreveu:

Conforme nossa reunião do dia 15/08/2024 as 9h30min segue a formalização dos pontos levantados no encontro presencial.

Preciso de uma solução que atenda os requisitos abaixo:

- * Solução que automatize a verificação do Diário Oficial da Prefeitura de Nova Iguaçu.
- * A Solução deve verificar o Diário Oficial em horários pré agendados durante todos os dias.
- * Em caso de localização de nome do candidato no D.O o sistema deve emitir um alerta para o usuário (Se possível indicar a página que o nome foi localizado).
- * A alerta pode utilizar : E-Mail, Telegram e Notificação na própria máquina que o

software estiver rodando.

- * Deve permitir o uso em contêiner. A aplicação deve ser portátil para vários sistemas.

(Opcional)

- * A aplicação deve utilizar a linguagem Java (Ajuda na questão da portabilidade)

- * A aplicação deve apresentar um baixo uso de recursos computacionais. (Deve ser capaz de rodar mesmo em máquinas com poucos recursos)

- * Criação de repositório github com códigos do projeto. Se possível crie um repositório separado para arquivos Docker.

Aguardo seu retorno.

Gerdson Lima

Re: Projeto Busca D.O.

De souzalb@proton.me <souzalb@proton.me>
Para Gerdson Lima<preparatorio.ni.gerdson@gmail.com>
Data sexta-feira, 20 de setembro de 2024 às 15:31

Já constatee o problema que você está enfrentando. Você tentou utilizar o programa em uma máquina usando Windows correto? Aquele arquivo de log que você me passou me deu ideia para mudança no programa. Já implementei as alterações. Baixe novamente os arquivos do repositório e gere o novo jar com o "mvn clean package". Creio que agora você vai rodar sem problemas em qualquer máquina com qualquer sistema.

Enviado com o e-mail seguro de [Proton Mail](#).

Em sexta-feira, 20 de setembro de 2024 às 15:27, Gerdson Lima <preparatorio.ni.gerdson@gmail.com> escreveu:

Leonardo, estou com problemas no uso do gecko driver. Será que poderia me ajudar?

On Fri, Sep 20, 2024 at 11:28 AM Leonardo Bruno <souzalb@proton.me> wrote:

Seguem repositórios para acompanhamento do progresso do projeto. Conforme orientação fiz a separação dos arquivos docker em repositório extra.

Este primeiro repositório concentra os arquivos do programa.

<https://github.com/souza-lb/extensao-buscado>

Este repositório extra inclui arquivos para rodar o projeto usando o docker (Opcional).

<https://github.com/souza-lb/extensao-buscado-docker>

Enviado com o e-mail seguro de [Proton Mail](#).

Em sexta-feira, 20 de setembro de 2024 às 11:19, Leonardo Bruno <souzalb@proton.me> escreveu:

Bom dia ! Recebi sua mensagem . O projeto já está em ajustes finais, retorno com mais informações em breve . Segue algumas telas do projeto rodando . Nos próximos dias enviarei maiores detalhes .

Enviado via Proton Mail para Android

----- Mensagem original -----

Em 20/09/2024 10:52, Gerdson Lima escreveu:

Conforme nossa reunião do dia 15/08/2024 as 9h30min segue a formalização dos pontos levantados no encontro presencial.

Preciso de uma solução que atenda os requisitos abaixo:

- * Solução que automatize a verificação do Diário Oficial da Prefeitura de Nova Iguaçu.
- * A Solução deve verificar o Diário Oficial em horários pré agendados durante todos os dias.
- * Em caso de localização de nome do candidato no D.O o sistema deve emitir um alerta para o usuário (Se possível indicar a página que o nome foi localizado).
- * A alerta pode utilizar : E-Mail, Telegram e Notificação na própria máquina que o software estiver rodando.
- * Deve permitir o uso em contêiner. A aplicação deve ser portátil para vários sistemas. (Opcional)
- * A aplicação deve utilizar a linguagem Java (Ajuda na questão da portabilidade)
- * A aplicação deve apresentar um baixo uso de recursos computacionais. (Deve ser capaz de rodar mesmo em máquinas com poucos recursos)
- * Criação de repositório github com códigos do projeto. Se possível crie um repositório separado para arquivos Docker.

Aguardo seu retorno.

Gerdson Lima