

Atividade Contextualizada 4

Link: <https://github.com/dayssv/Treinamento-Primatas-Caixa-Condicionante>

<> Code

Issues 5

Pull requests

Actions

Projects 1

Wiki

Security

Insights

Settings

Label issues and pull requests for new contributors

Now, GitHub will help potential first-time contributors discover issues labeled with good first issue

Dismiss

Filters

is:issue is:open

Labels 9

Milestones 4

New issue

5 Open 0 Closed

Author Label Projects Milestones Assignee Sort

Criar algoritmo para liberar a recompensa

#11 opened 16 minutes ago by dayssv

Criar algoritmo para identificar se o som foi emitido

#10 opened 17 minutes ago by dayssv

Desenvolver algoritmo para verificar a quantidade vezes que o animal toca na barra

#9 opened 17 minutes ago by dayssv

Desenvolver algoritmo para treinamento, iniciando com a variável 30cm

#8 opened 17 minutes ago by dayssv

Desenvolver algoritmo para verificar se o primata está habituado

#7 opened 17 minutes ago by dayssv

Search or jump to...

Pull requests

Issues

Marketplace

Explore

dayssv / Treinamento-Primatas-Caixa-Condicionante

Unwatch 1

Star 0

Fork 0

<> Code

Issues 5

Pull requests

Actions

Projects 1

Wiki

Security

Insights

Settings

is:open

New project

1 Open 1 Closed

Sort

Desenvolvimento de Programa para Treinamento dos Primatas Caixa Condicionante

No description

Updated 3 minutes ago

© 2020 GitHub, Inc.

Terms

Privacy

Security

Status

Help

Contact GitHub

Pricing

API

Training

Blog

About

Search or jump to...

Pull requests

Issues

Marketplace

Explore

dayssv / Treinamento-Primatas-Caixa-Condicionante

Unwatch 1

Star 0

Fork 0

<> Code

Issues 5

Pull requests

Actions

Projects 1

Wiki

Security

Insights

Settings

Home

Edit

New Page

dayssv edited this page 8 days ago · 2 revisions

Seja bem vindo ao Prog2020Dayana wiki!

Aqui irei falar um pouquinho sobre esse projeto e explicar quais são os nossos objetivos.

O objetivo desse projeto é automatizar o processo de tomada de decisão e execução de sistemas de suspensão com foco em reabilitação, dentre eles enfatizaremos o Lokomat e o ZeroG. Esses sistemas são importantes porque a lesão medular pode afetar o ser humano gerando enorme repercussão física, psíquica e social, os processos de reabilitação são essenciais para melhorar a qualidade de vida das pessoas com deficiência física. Neste aspecto, os exercícios físicos são essenciais para a reabilitação física e social das pessoas com deficiência, por serem capazes de melhorar o condicionamento cardiorrespiratório, força, trofismo, funcionalidade e promoverem a inclusão social. Com o crescente avanço da ciência e tecnologia, vários equipamentos de suporte avançado estão sendo desenvolvidos para auxiliar a reabilitação das PCDF e otimizar este processo. As tecnologias mais associadas a estratégias de reabilitação são as que envolvem suspensão parcial ou total de peso associadas ao treino de marcha estacionária, com o intuito de potencializar o processo de reabilitação. Assim, visando automatizar o treino locomotor, equipamentos robóticos que dão suporte de peso de forma eficiente foram criados, dentro os quais destaca-se o

Pages 1

Find a Page...

Home

+ Add a custom sidebar

Clone this wiki locally

<https://github.com/dayssv>

Desenvolvimento de Programa para Treinamento dos Primatas Caixa Condicionante

Updated 3 minutes ago

Filter cards + Add cards Fullscreen Menu

2 To Do + ...

1 Desenvolver algoritmo para verificar a quantidade vezes que o animal toca na barra #9 opened by dayssv

1 Criar algoritmo para identificar se o som foi emitido #10 opened by dayssv

2 In Progress + ...

1 Criar algoritmo para liberar a recompensa #11 opened by dayssv

1 Desenvolver algoritmo para treinamento, iniciando com a variável 30cm #8 opened by dayssv

1 Done + ...

1 Desenvolver algoritmo para verificar se o primata está habituado #7 opened by dayssv

+ Add column