

RELATÓRIO

PROJETO APLICADO

PÓS-GRADUAÇÃO

XP Educação Relatório do Projeto Aplicado

PERSONALIZAÇÃO DE PRÊMIOS DE SEGURO COM BASE NA QUALIDADE DO SONO

Marcelo Bin Resende da Silva

Orientador(a):

Davidson Oliveira

06/11/2023





MARCELO BIN RESENDE DA SILVA

XP EDUCAÇÃO

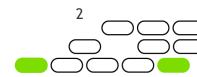
RELATÓRIO DO PROJETO APLICADO

PERSONALIZAÇÃO DE PRÊMIOS DE SEGURO COM BASE NA QUALIDADE DO SONO

Relatório de Projeto Aplicado desenvolvido para fins de conclusão do curso Pós-graduação em Data Science & Machine Learning.

Orientador (a): Davidson Oliveira

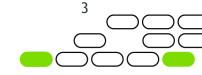
Uberlândia - MG 06/11/2023





Sumário

1. CANVAS do Projeto Aplicado	4
1.1 Desafio	į
1.1.1 Análise de Contexto	ī
1.1.2 Personas	6
1.1.3 Benefícios e Justificativas	8
1.1.4 Hipóteses	1
1.2 Solução	12
1.2.1 Objetivo SMART	12
1.2.2 Premissas e Restrições	12
1.2.3 Backlog de Produto	13
2. Área de Experimentação	14
2.1 Sprint 1	15
2.1.1 Solução	Erro! Indicador não definido
 Evidência do planejamento: 	17
 Evidência da execução de cada requisito: 	17
 Evidência dos resultados: 	18
2.1.2 Lições Aprendidas	22
2.2 Sprint 2	23
2.2.1 Solução	23
 Evidência do planejamento: 	23
 Evidência da execução de cada requisito: 	24
 Evidência dos resultados: 	24
2.2.2 Lições Aprendidas	27
2.3 Sprint 3	28
2.3.1 Solução	28
 Evidência do planejamento: 	28
 Evidência da execução de cada requisito: 	28
 Evidência dos resultados: 	29
2.3.2 Lições Aprendidas	30
3. Considerações Finais	31
3.1 Resultados	3′
3.2 Contribuições	3′
3.3 Próximos passos	3′

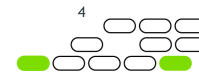




1. CANVAS do Projeto Aplicado

Figura conceitual, que representa todas as etapas do Projeto Aplicado.







1.1 Desafio

1.1.1 Análise de Contexto

O CEO da SAFE Seguros, Sr. Gilberto Safe, lidera uma seguradora especializada em saúde há 15 anos. A missão da empresa é "Proteger a dignidade de nossos segurados em todos os momentos de sua vida".

Recentemente, o Sr. Gilberto participou de um Congresso de Saúde que destacou o impacto da qualidade do sono na saúde. Estudos indicam que distúrbios do sono podem contribuir para problemas de saúde mais sérios.

Ele adquiriu um estudo realizado por uma clínica de sono parceira de sua seguradora, que monitorou a qualidade do sono de 400 voluntários. Agora, ele busca nossa consultoria para aproveitar esses dados e criar um modelo de classificação que permita aprimorar os seguros de saúde da empresa, ajustando os prêmios com base na classificação do tipo de sono.

O seguro saúde da SAFE Seguros oferece assistência médica, consultas, exames, cirurgias, internações e tratamentos. Os segurados têm a liberdade de escolher profissionais e hospitais, diferentemente dos planos de saúde que impõem restrições. Esta abordagem visa não apenas aprimorar os produtos da empresa, mas também a experiência do cliente em potencial.

Para fornecer uma visão geral das informações colhidas, utilizamos o quadro abaixo com a estrutura do POEMS:





Para nos ajudar a compreender as bases e áreas que requerem mais investigação, utilizamos a Matriz CSD abaixo. Que indica elementos de Certeza, Suposições e Dúvidas no projeto:



1.1.2 Personas

No desenvolvimento de nosso projeto, é essencial compreender as pessoas que serão impactadas por nossas decisões e estratégias. Para isso, usaremos duas pessoas que representam grupos-chave de interessados no contexto de nossa consultoria para a SAFE Seguros.

Gestor de Seguros: Sr. Gilberto Safe

Nome: Sr. Gilberto Safe

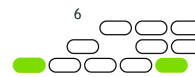
Idade: 50 anos

Profissão: CEO da SAFE Seguros

Localização: Sede da empresa, São Paulo, Brasil

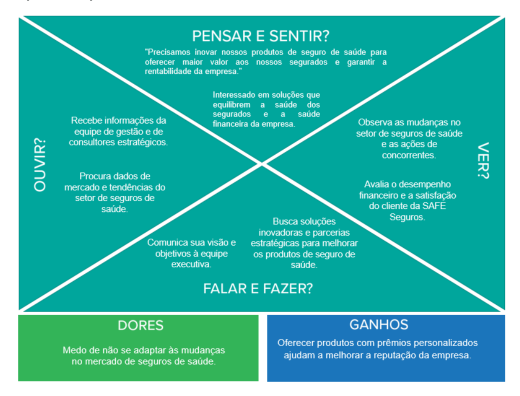
Características Comportamentais:

- Focado na rentabilidade e no crescimento da empresa.
- Interessado em inovações que melhorem a oferta de seguros de saúde.
- Preocupado com a satisfação e a proteção dos segurados.
- Aberto a parcerias estratégicas para alcançar os objetivos da empresa.





Mapa de Empatia de Gilberto Safe:



Cliente em Potencial: Ana Silva

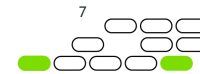
Nome: Ana Silva Idade: 32 anos

Profissão: Engenheira de Software **Localização:** São Paulo, Brasil

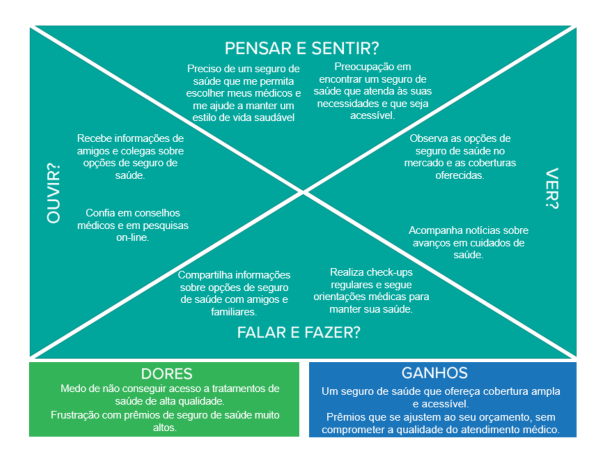
Características Comportamentais:

- Preocupa-se com sua saúde e bem-estar.
- Valoriza a liberdade de escolher seus médicos e tratamentos.
- Procura seguros de saúde com prêmios acessíveis.
- Interessada em práticas de sono saudável.

Mapa de Empatia de Ana Silva:







Essas pessoas representam dois grupos de interesse distintos em nosso projeto. Ao compreender suas necessidades, preocupações e comportamentos, estamos melhor preparados para desenvolver estratégias que atendam às expectativas de nossos usuários e da SAFE Seguros.

1.1.3 Benefícios e Justificativas

A implantação de nosso projeto na SAFE Seguros é fundamentada em uma compreensão profunda do contexto do desafio e nas necessidades identificadas em nossas personas, Ana Silva e o Sr. Gilberto Safe.

A seguir, apresentamos os principais fatores que justificam a execução deste projeto e os benefícios futuros esperados:

1. Melhoria na Experiência do Cliente

Com a criação de um modelo de classificação com base nas métricas de sono e outros fatores de estilo de vida, podemos **oferecer aos segurados da SAFE Seguros uma experiência personalizada e de alta qualidade.** Isso inclui ajustar os prêmios de



seguro com base na classificação do tipo de sono, permitindo que os segurados acessem seguros de saúde mais alinhados com suas necessidades e preocupações de saúde.

2. Maior Competitividade no Mercado

A implementação de inovações em nosso portfólio de seguros de saúde nos coloca em uma posição competitiva mais forte. O mercado de seguros de saúde é altamente dinâmico, e a capacidade de **oferecer prêmios personalizados com base em métricas de saúde é um diferencial significativo**. Isso pode atrair novos clientes e manter os atuais segurados satisfeitos com nossos produtos.

3. Redução de Riscos e Custos

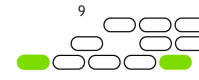
Ao incentivar práticas de saúde preventiva e um estilo de vida saudável, esperamos reduzir os riscos de doenças graves entre nossos segurados. Isso, por sua vez, pode resultar em menores custos de tratamento médico e, potencialmente, prêmios de seguro mais baixos a longo prazo. Além disso, a segmentação de riscos mais precisa nos permite otimizar a alocação de recursos.

4. Impacto Positivo na Sociedade

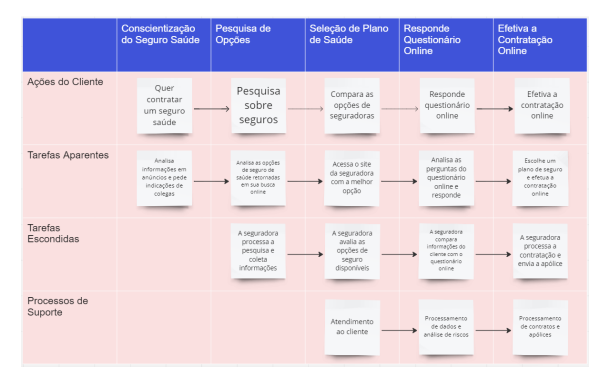
Promover uma abordagem de saúde preventiva tem impactos significativos na sociedade. Nossos segurados terão a oportunidade de melhorar sua qualidade de vida por meio de práticas de sono saudáveis e cuidados de saúde proativos. Isso não apenas beneficia nossos clientes, mas também contribui para a promoção da saúde em nossa comunidade.

Para mapear e comunicar com eficácia a proposta de valor de nosso projeto, utilizamos as seguintes ferramentas estratégicas:

Blueprint: Esta ferramenta nos ajuda a visualizar a jornada do cliente, identificando pontos de contato e interações ao longo do processo. Isso nos permite otimizar a experiência do cliente e aprimorar a eficácia de nossas soluções.







Canvas de Proposta de Valor: Utilizamos o Canvas de Proposta de Valor para definir claramente a proposta de valor de nosso projeto, incluindo os segmentos de cliente a serem atendidos e os benefícios-chave oferecidos.



O investimento em nosso projeto é justificado pelos benefícios significativos que ele trará para nossos segurados, para a empresa e para a sociedade como um todo. A combinação de uma experiência do cliente aprimorada, maior competitividade, redução de custos e impacto social positivo solidifica nossa visão de melhorar a qualidade de vida de nossos clientes e fortalecer a posição da SAFE Seguros no mercado de seguros de saúde.



1.1.4 Hipóteses

Este capítulo apresenta as hipóteses que irão direcionar o desenvolvimento da solução, com base no conhecimento aprofundado do contexto do desafio e nas definições das personas. Antes de prosseguir com o desenvolvimento da solução, é fundamental validar o problema e ter hipóteses sólidas para orientar o projeto.

A matriz de observações para hipóteses é uma ferramenta valiosa para transformar as observações feitas nas etapas anteriores em hipóteses direcionadoras. Ela nos ajuda a entender por que determinadas situações ocorrem e a buscar respostas para essas questões. Abaixo estão algumas das observações transformadas em hipóteses:

Observação	Hipótese				
Pessoas frequentemente relatam ter sono ruim devido ao estresse.	Hipótese 1: O nível de estresse influencia na qualidade de sono				
Estudos anteriores mostram uma correlação entre a prática regular de atividade física e uma melhor qualidade de sono	Hipótese 2: Atividade física melhora a qualidade de sono.				
Há evidências de que a idade está relacionada a mudanças nos padrões de sono, como insônia e fragmentação do sono.	Hipótese 3: A idade pode ser relevante na qualidade do sono.				
Profissões com alto nível de estresse ou horários irregulares podem impactar a duração e qualidade do sono dos indivíduos.	Hipótese 4: A profissão pode influenciar na duração e qualidade do sono.				



1.2 Solução

1.2.1 Objetivo SMART

O objetivo SMART deste projeto é desenvolver e implementar um modelo de classificação de riscos que utilize métricas de sono para ajustar prêmios de seguros de saúde, permitindo a personalização dos valores com base na qualidade do sono dos clientes. O sucesso será medido pelo aumento da adesão a seguros de saúde personalizados, pela redução de sinistros relacionados a distúrbios do sono e será alcançado até o final do próximo trimestre.

1.2.2 Premissas e Restrições

Neste capítulo, identificamos as premissas e restrições fundamentais que orientarão o desenvolvimento do projeto.

Premissas:

- Disponibilidade de Dados de Monitoramento do Sono: A premissa essencial
 para o sucesso deste projeto é que haverá acesso aos dados de sono dos clientes
 por meio de dispositivos de monitoramento ou aplicativos de registro. Esses
 dados são fundamentais para coletar métricas precisas de sono.
- Aceitação do Compartilhamento de Dados pelos Clientes: É pressuposto que os clientes estarão dispostos a compartilhar suas informações de sono com a seguradora. Isso é fundamental para a personalização dos seguros com base na qualidade do sono.
- 3. Competência Técnica da Equipe de Desenvolvimento: O projeto assume que a equipe de desenvolvimento tem a capacidade técnica necessária para criar o modelo de classificação de riscos com base nas métricas de sono.

Consequências das Premissas não Satisfeitas:

• Se não houver acesso a dados confiáveis de sono, o projeto enfrentará obstáculos na implementação do modelo de classificação de riscos.

12



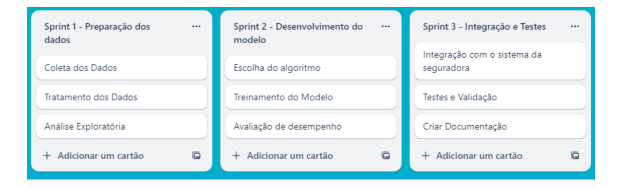
- Se os clientes n\u00e3o aceitarem compartilhar suas informa\u00f3\u00f3es de sono, a personaliza\u00e7\u00e3o de seguros com base na qualidade do sono ser\u00e1 invi\u00e1vel, impactando negativamente a proposta de valor da seguradora.
- A falta de competência técnica na equipe de desenvolvimento pode resultar em atrasos no desenvolvimento do modelo e potencialmente afetar o prazo do projeto.

Restrições:

- Orçamento Limitado: O projeto está sujeito a restrições orçamentárias que podem influenciar a alocação de recursos para o desenvolvimento e implementação. É importante gerenciar eficazmente os recursos disponíveis.
- 2. Conformidade com Regulamentações do Setor de Seguros: O projeto deve aderir estritamente a todas as regulamentações e normas do setor de seguros, o que pode impor limitações às estratégias de precificação com base na qualidade do sono.

1.2.3 Backlog de Produto

O Backlog é uma representação das atividades a serem realizadas no projeto. Com foco no desenvolvimento do Modelo de Classificação, dividimos as atividades em três sprints conforme abaixo:



No próximo capítulo explicaremos detalhadamente cada etapa e começaremos o seu desenvolvimento.



2. Área de Experimentação

Chegamos à etapa de experimentação e desenvolvimento do nosso projeto. Conforme explicitado no capítulo anterior, vamos explicar cada Sprint(etapa) de nossa solução:

Sprint 1 - Preparação de Dados:

- Coleta de Dados: Nesta fase, nosso primeiro objetivo é reunir dados disponibilizados pela empresa;
- Tratamento dos Dados: Após a coleta, dedicaremos esforços para limpar os dados, eliminando inconsistências;
- Análise Exploratória: Analisaremos os dados coletados e tratados para encontrar padrões e insights.

Sprint 2 - Desenvolvimento do Modelo:

- Escolha do Algoritmo: Aqui, selecionaremos o algoritmo de classificação mais apropriado para o nosso projeto, com base nas características dos dados.
- Treinamento do Modelo: Usando os dados preparados na Sprint 1, treinaremos o modelo de classificação. Isso envolve o ajuste dos parâmetros do algoritmo e a otimização do desempenho.
- Avaliação de Desempenho: Avaliaremos o desempenho do modelo com diversas métricas de qualidade, garantindo que ele atenda aos nossos critérios de sucesso.

Sprint 3 - Integração e Testes:

- Integração com o Sistema da Seguradora: Após o desenvolvimento, salvaremos o modelo para que seja integrado no sistema da seguradora.
- Testes e Validação: Realizaremos testes extensivos para validar o modelo. Isso
 inclui testes de usabilidade, desempenho e confiabilidade, assegurando que o
 modelo esteja pronto para produção.
- Criar Documentação: Documentaremos o modelo facilitando sua implementação pela seguradora.

14



2.1 Sprint 1 - Preparação dos Dados



Neste primeiro Sprint nosso foco é a coleta e entendimento dos dados disponibilizados pelo Sr. Gilberto Safe.

2.1.1 Solução

COLETA DOS DADOS

• Evidência do planejamento:

Nesta etapa o Sr. Gilberto Safe encaminhou o estudo que recebeu de uma clínica do sono por e-mail:

De: clinica_sonhos_perfeitos@gmail.com

Para: Sr. Gilberto Safe ceo@safe-seguros.com Assunto: Dados de Estudo do Sono para Análise

Prezado, Sr. Gilberto Safe.

Espero que esta mensagem o encontre bem. Em nome da Clínica de Sono "Sonhos Perfeitos", é com grande satisfação que compartilho os dados do estudo de sono que mencionamos durante nosso recente encontro no Congresso de Saúde.

Aqui está o arquivo CSV com os dados do estudo, intitulado "Estudo_Sono_Segurados_SAFE.csv". Este estudo abrangeu um grupo de 400 voluntários e coletou informações detalhadas sobre seus padrões de sono e qualidade do descanso durante um período de seis meses. Os dados foram registrados com o mais alto nível de precisão para garantir a confiabilidade das métricas.



O arquivo contém as seguintes variáveis:

ID do Segurado: Um número de identificação exclusivo para cada voluntário.

Idade: A idade de cada participante no início do estudo.

Sexo: O gênero do voluntário (Masculino/Feminino).

Profissão: A ocupação ou profissão do segurado.

Horas de Sono: O tempo médio de sono (em horas) por noite.

Qualidade do Sono: Uma pontuação subjetiva de 0 a 10, indicando a qualidade percebida do

sono.

Nível de atividade física: Uma categoria que reflete o nível de atividade física.

Nível de Stress: Uma categoria que reflete o nível de estresse do voluntário

Índice de Massa Corporal (IMC): Uma medida da composição corporal.

Pressão Arterial

Frequência cardíaca

Passos diários

Distúrbio do sono identificado.

Estamos confiantes de que essas informações serão de grande utilidade para a SAFE Seguros.

Por favor, sinta-se à vontade para entrar em contato caso tenha alguma dúvida ou precise de mais informações. Estamos ansiosos para colaborar com a SAFE Seguros no avanço desta iniciativa inovadora.

Atenciosamente,

Dr. Lucas Sonhos

Clínica de Sono "Sonhos Perfeitos"

Email: clinica_sonhos_perfeitos@gmail.com

Tendo esses dados em mãos, vamos utilizar o Jupyter notebook e a biblioteca Pandas do Python para transformar o dataset em um dataframe para conseguirmos manipular dos dados.

Evidência da execução de cada requisito:

	regar os do no = pd.rea		Estudo_Sono_Segurados	_SAFE.csv')								
	ualizar as no.head()	primeir	ras Linhas									
ID	sexo	idade	ocupacao	horas_de_sono	qualidade_do_sono	nivel_atividade_fisica	nivel_stress	categoria_IMC	pressao_sanguinea	frequencia_cardiaca	passos_diarios	disturbio_do_sor
0 1	Masculino	27	Engenheiro de Software	6,1	6	42	6	Sobrepeso	126/83	77	4200	Na
1 2	Masculino	28	Médico	6,2	6	60	8	Normal	125/80	75	10000	Na
2 3	Masculino	28	Médico	6,2	6	60	8	Normal	125/80	75	10000	Na
3 4	Masculino	28	Representante de Vendas	5,9	4	30	8	Obeso	140/90	85	3000	Apneia do Son
4 5	Masculino	28	Representante de Vendas	5.9	4	30	8	Oheso	140/90	85	3000	Anneia do Sor

Acima utilizamos a biblioteca Pandas para carregar os dados e transformá-los em uma estrutura tabelar (Dataframe) para que possamos iniciar nossa análise.



• Evidência dos resultados:



Como resultado temos um dataframe com 374 registros e 13 variáveis explicadas acima, possibilitando o início da exploração dos dados.

TRATAMENTO DOS DADOS

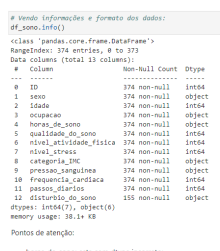
Evidência do planejamento:

Com os dados disponibilizados e carregados em um dataframe, vamos começar a verificação.

Verificaremos se as variáveis estão no tipo correto (texto, numéricos, categóricos), se existem dados nulos ou ausentes, e outros ajustes.

Evidência da execução de cada requisito:

Verificando as informações dos dados:



- horas_de_sono: esta com dtype incorreto;
- disturbio_do_sono: Possui dados ausentes ou nulos.



Corrigindo a variável "horas_de_sono":

```
Para a variável horas_de_sono, os decimais estão separados por vírgula, por isso foi identificado como object. Abaixo vamos efetuar a correção:

# Vamos substituir a ',' por '.' e em seguida alterar o tipo para float df_sono['horas_de_sono'] = df_sono['horas_de_sono'].str.replace(',','.').astype('float')

# Confirmando a alteração: df_sono['horas_de_sono'].dtype

dtype('float64')
```

Verificando dados ausentes:

```
Verificando dados ausentes:
print(f'Número de registros com dados ausentes:\n{df_sono.isna().sum()}')
Número de registros com dados ausentes:
sexo
idade
                           Θ
ocupacao
horas_de_sono
qualidade_do_sono
nivel_atividade_fisica
nivel stress
categoria IMC
pressao_sanguinea
frequencia_cardiaca
passos diarios
                           0
disturbio_do_sono
                         219
# Verificando os valores contidos na variável:
df_sono['disturbio_do_sono'].value_counts()
disturbio_do_sono
Apneia do Sono 78
Insônia 77
Name: count, dtype: int64
```

Conforme descrito no início, essa variável deve ter três distúrbios (Nenhum, Apneia, Insônia). Ao carregar os dados, a categoria "Nenhum" foi assumida como um dado ausente. Abaixo segue a correção:

```
# Corrigindo os dados ausentes da coluna disturbio do sono:
df_sono['disturbio_do_sono'].fillna('Nenhum', inplace=True)

# Verificando a correção:
df_sono['disturbio_do_sono'].value_counts()

disturbio_do_sono
Nenhum 219
Apneia do Sono 78
Insônia 77
Name: count, dtype: int64
```

Criando uma variável

Para auxiliar na análise exploratória, acredito que seja importante a criação de uma variável informando se o voluntário apresentou algum distúrbio relacionado ao sono.

```
df_sono['tem_disturbio_do_sono'] = df_sono['disturbio_do_sono'].isin(['Apneia do Sono', 'Insônia'])
```

• Evidência dos resultados:

Nesta etapa verificamos os dados carregados para descobrir ajustes e correções a serem feitas. Vimos acima que a variável "horas_de_sono" foi carregada com o dtypes object (texto), sendo o correto o formato numérico. Também



verificamos que na variável "distúrbio_do_sono" a categoria nenhum foi carregado como dado ausente/nulo.

Para ambas as variáveis foram aplicadas as correções necessárias para que assim possamos prosseguir com a nossa análise.

ANÁLISE EXPLORATÓRIA

• Evidência do planejamento:

Chegou o momento de explorarmos os dados carregados e tratados. Nesta etapa vamos visualizar algumas estatísticas sobre os dados e formular perguntas para entender melhor os dados e tentar encontrar insights.

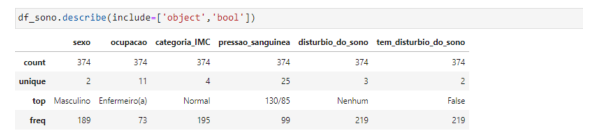
• Evidência da execução de cada requisito:

Estatísticas sobre os dados:

Verificando as estatísticas descritivas das variáveis numéricas

	# Visualizar estatística descritivas dos dados df_sono.describe()										
	ID	idade	horas_de_sono	qualidade_do_sono	nivel_atividade_fisica	nivel_stress	frequencia_cardiaca	passos_diarios			
count	374.000000	374.000000	374.000000	374.000000	374.000000	374.000000	374.000000	374.000000			
mean	187.500000	42.184492	7.132086	7.312834	59.171123	5.385027	70.165775	6816.844920			
std	108.108742	8.673133	0.795657	1.196956	20.830804	1.774526	4.135676	1617.915679			
min	1.000000	27.000000	5.800000	4.000000	30.000000	3.000000	65.000000	3000.000000			
25%	94.250000	35.250000	6.400000	6.000000	45.000000	4.000000	68.000000	5600.000000			
50%	187.500000	43.000000	7.200000	7.000000	60.000000	5.000000	70.000000	7000.000000			
75%	280.750000	50.000000	7.800000	8.000000	75.000000	7.000000	72.000000	8000.00000			
max	374.000000	59.000000	8.500000	9.000000	90.000000	8.000000	86.000000	10000.000000			

Verificando descrições de dados não numéricos

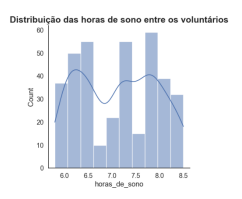


Distribuição da Idade e Horas de Sono

Analisando as estatísticas descritivas de todas as variáveis do conjunto de dados, não encontramos nenhum valor discrepante.



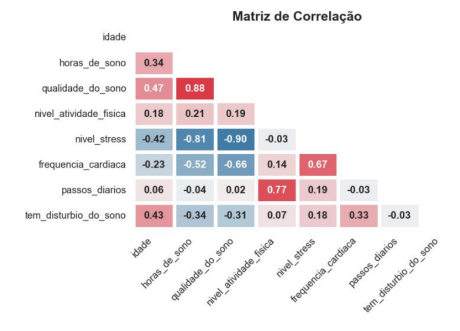




Os histogramas de idade e horas de sono dos voluntários não nos forneceu algum padrão.

Correlação das variáveis

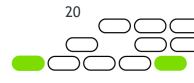
Uma informação relevante a descobrir é: Como as variáveis se relacionam entre si. Para conseguir essa informação vamos criar um mapa de calor e mostrar a correlação entre as variáveis.



A Matriz de Correlação impressa acima nos trouxe informações interessantes:

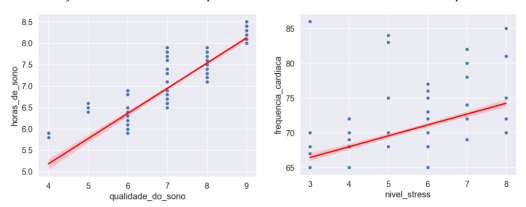
- Quem tem mais horas de sono, tem uma qualidade de sono melhor;
- Pessoas com mais nível de stress, também tem maior frequência cardíaca;
- Pessoas com mais horas e com melhor qualidade de sono, são menos estressadas.

Para evidenciar essas relações, plotamos os gráficos abaixo:

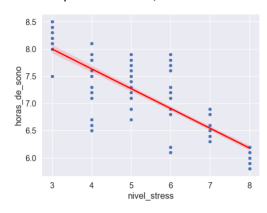




Relação entre horas de sono e qualidade Pessoas estressadas tem maior frequência cardíaca?



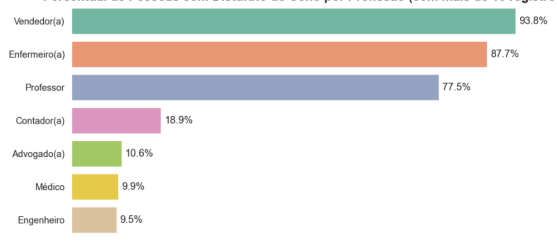
Pessoas que dormem mais, são menos estressadas?



Profissão x Distúrbios do Sono

Outra pergunta informação a ser investigada é qual o profissional que possuí algum distúrbio do sono. Para esta questão, resolvi utilizar apenas as profissões com mais de 10 registro no conjunto de dados:

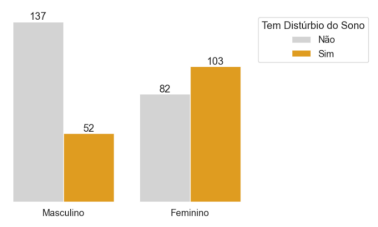
Percentual de Pessoas com Distúrbio do Sono por Profissão (com mais de 10 registros)





Sexo x Distúrbios do Sono

Qual sexo sofre mais distúrbios do sono?



Evidência dos resultados:

Com base na análise exploratória, podemos destacar as seguintes conclusões:

- A análise revelou que "Vendedor" é a profissão com o maior número de registros de distúrbios do sono.
- Com base na análise, observamos que as mulheres apresentam mais distúrbios do sono em comparação aos homens. Isso sugere que o sexo pode ser um fator relevante na ocorrência de distúrbios do sono.

2.1.2 Lições Aprendidas

Neste primeiro Sprint destaco a importância de se fazer uma análise inicial nos dados. Vimos que foi necessário correção de variáveis como *horas_de_sono e* "distúrbio_do_sono" afim de garantir uma análise correta dos dados.

Após a análise exploratória obtivemos informações interessantes:

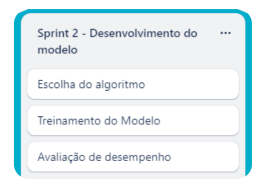
- Sim! Quem dorme mais, dorme melhor;
- E Sim! Quem dorme mais, dorme melhor e é menos estressado.
- Vendedores, enfermeiros e professores são as profissões que mais apresentaram distúrbios de sono;
- Mulheres apresentaram mais distúrbios do sono do que os homens.

Para ver a análise completa, acesse o link:

https://github.com/marcelobin/Projeto-Aplicado-POS-Graduacao-Ciencia-de-Dados-XPEducacao/blob/main/notebooks/sprint1.ipynb



2.2 Sprint 2



2.2.1 Solução

Nesta Sprint vamos fazer as seguintes atividades:

Escolha do Algoritmo: Aqui, selecionaremos o algoritmo de classificação mais apropriado para o nosso projeto, com base nas características dos dados.

Treinamento do Modelo: Usando os dados preparados na Sprint 1, treinaremos o modelo de classificação. Isso envolve o ajuste dos parâmetros do algoritmo e a otimização do desempenho.

Avaliação de Desempenho: Avaliaremos o desempenho do modelo com diversas métricas de qualidade, garantindo que ele atenda aos nossos critérios de sucesso.

Escolha do Algoritmo

Evidência do planejamento:

Neste projeto, serão utilizados três algoritmos de classificação para modelar e prever os resultados desejados. Cada um desses algoritmos tem características distintas, oferecendo diferentes vantagens em termos de desempenho.

1. RandomForest

O RandomForest é um modelo baseado em conjunto que combina as previsões de várias árvores de decisão para obter uma previsão mais robusta e geral.



Este modelo é conhecido por sua eficácia em lidar com uma variedade de conjuntos de dados e sua resistência ao sobre ajuste.

2. Logistic Regression

O Logistic Regression é uma técnica de regressão utilizada para problemas de classificação binária. Apesar da sua simplicidade, a Regressão Logística é rápida e fácil de interpretar.

É especialmente eficaz quando a relação entre as features e a variável de destino é predominantemente linear.

3. Decision Tree

O Decision Tree é um modelo de árvore de decisão que divide iterativamente o conjunto de dados em subconjuntos mais puros.

Apesar de sua simplicidade, as árvores de decisão podem ser propensas a sobre ajuste, ajustando-se demais aos dados de treinamento.

• Evidência da execução de cada requisito:

Para a implantação desses algoritmos, utilizamos a biblioteca de Machine Learning do Python chamada Scikit-Learn.

Evidência dos resultados:

Abaixo a importação da biblioteca e módulos:

```
from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier
from sklearn.linear_model import LogisticRegression
from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier, export_graphviz
```

Treinamento do Modelo

Evidência do planejamento:

Para o treinamento dos modelos, vamos utilizar a função do Scikit-Learn GridSearchCV.

O GridSearchCV encontra os melhores hiper parâmetros para um modelo por meio da busca em uma grade de valores possíveis para esses hiper parâmetros.



Além disso, ele também divide o conjunto de dados em partes (folds) e avalia o desempenho do modelo usando validação cruzada em cada combinação de hiper parâmetros.

Evidência da execução de cada requisito:

Abaixo segue o código de definição dos hiper parâmetros, criação dos classificadores, treinamento dos modelos e, finalmente, os melhores parâmetros encontrados pelo GridSearchCV

```
# Definindo os hiperparâmetros que deseja otimizar para cada modelo
param_grid_rf = {
   'n_estimators': [50, 100, 200],
    'max_depth': [None, 10, 20, 30],
    'min_samples_split': [2, 5, 10, 15, 20],
    'min_samples_leaf': [1, 2, 4, 6, 8]
param_grid_lr = {
    'C': [0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100],
    'penalty': ['l1', 'l2']
param_grid_dt = {
   'max_depth': [None, 10, 20, 30],
    'min_samples_split': [2, 5, 10, 15, 20],
    'min_samples_leaf': [1, 2, 4, 6, 8]
# Criando os classificadores
rf_classifier = RandomForestClassifier(random_state=23)
lr_classifier = LogisticRegression(random_state=23)
dt_classifier = DecisionTreeClassifier(random_state=23)
# Use GridSearchCV para encontrar os melhores hiperparâmetros para cada modelo
grid_search_rf = GridSearchCV(rf_classifier, param_grid_rf, cv=5, scoring='accuracy')
grid_search_lr = GridSearchCV(lr_classifier, param_grid_lr, cv=5, scoring='accuracy')
grid_search_dt = GridSearchCV(dt_classifier, param_grid_dt, cv=5, scoring='accuracy')
# Treinar os modelos com os melhores hiperparâmetros
grid_search_rf.fit(X_train, y_train)
grid_search_lr.fit(X_train, y_train)
grid_search_dt.fit(X_train, y_train)
# Imprimir os melhores hiperparâmetros para cada modelo
print("Melhores hiperparametros para RandomForest:", grid_search_rf.best_params_)
print("Melhores hiperparametros para Logistic Regression:", grid_search_lr.best_params_)
print("Melhores hiperparametros para Decision Tree:", grid_search_dt.best_params_)
```

• Evidência dos resultados:

Abaixo os melhores hiper parâmetros encontrados para cada algoritmo:

```
Melhores hiperparametros para RandomForest: {'max_depth': None, 'min_samples_leaf': 1, 'min_samples_split': 2, 'n_estimators': 50} Melhores hiperparametros para Logistic Regression: {'C': 0.01, 'penalty': '12'} Melhores hiperparametros para Decision Tree: {'max_depth': None, 'min_samples_leaf': 1, 'min_samples_split': 10}
```



Avaliação de Desempenho

Evidência do planejamento:

Para avaliação dos algoritmos, vamos utilizar seis métricas:

- ACURÁCIA: Mede a proporção de predições corretas em relação ao total de predições.
- **PRECISÃO:** Mede a proporção de instâncias positivas previstas corretamente em relação ao total de instâncias positivas previstas.
- **RECALL:** Mede a proporção de instâncias positivas previstas corretamente em relação ao total de instâncias positivas reais.
- o F1-SCORE: É a média harmônica entre precisão e recall.
- AUC-ROC: É uma métrica que avalia o desempenho do modelo em diferentes pontos de corte de probabilidade. Um valor próximo de 1.0 indica um bom desempenho.
- MATRIZ DE CONFUSÃO: A matriz de confusão é uma tabela que mostra a distribuição dos resultados da classificação em cada classe. Fornece uma visão detalhada dos resultados do modelo, incluindo verdadeiros positivos, verdadeiros negativos, falsos positivos e falsos negativos.

• Evidência da execução de cada requisito:

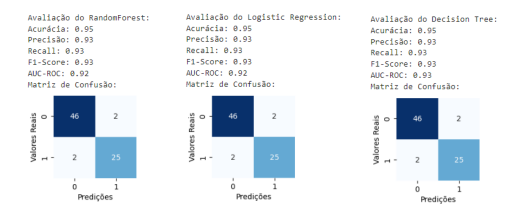
Para efetuar a avaliação de cada modelo, decidi criar uma função que executa a medição de todas as métricas citadas acima:

```
# Função para avaliar e imprimir métricas
def avalia_modelo(model, X_test, y_test):
   y_pred = model.predict(X_test)
   acuracia = accuracy_score(y_test, y_pred)
   print("Acurácia:", round(acuracia,2))
   precisao = precision_score(y_test, y_pred)
   print("Precisão:", round(precisao,2))
   recall = recall_score(y_test, y_pred)
   print("Recall:", round(recall,2))
   # F1-Score
   f1 = f1_score(y_test, y_pred)
   print("F1-Score:", round(f1,2))
   # AUC-ROC
   if hasattr(model, 'predict_proba'):
       y_probs = model.predict_proba(X_test)[:, 1]
       auc_roc = roc_auc_score(y_test, y_probs)
       print("AUC-ROC:", round(auc_roc,2))
   # Matriz de Confusão
   conf_matrix = confusion_matrix(y_test, y_pred)
   print("Matriz de Confusão:")
   # Criar um mana de calor usando seaborn
   plt.figure(figsize=(2, 2))
   sns.heatmap(conf_matrix, annot=True, cmap="Blues", cbar=False)
   plt.xlabel('Predições')
   plt.vlabel('Valores Reais')
   plt.show()
```



• Evidência dos resultados:

Após aplicar a função, obtivemos os resultados abaixo:



Todos os modelos tiveram resultados praticamente idênticos.

2.2.2 Lições Aprendidas

Na escolha do modelo para nosso projeto, decidimos apostar no Logistic Regression como nossa ferramenta principal. A decisão baseia-se em resultados consistentes e similarmente sólidos entre RandomForest, Decision Tree e Logistic Regression.

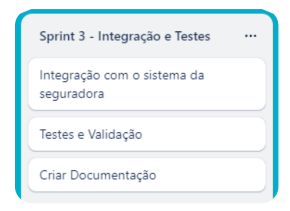
Optamos pelo Logistic Regression devido à sua simplicidade e interpretabilidade, uma escolha que faz sentido para o tamanho de nossa base de dados e facilita a compreensão do funcionamento do modelo.

Link do código:

https://github.com/marcelobin/Projeto-Aplicado-POS-Graduacao-Ciencia-de-Dados-XPEducacao/blob/main/notebooks/Sprint%202%20-%20Desenvolvimento%20do%20Modelo.ipynb



2.3 Sprint 3



2.3.1 Solução

Durante esta fase crucial, estaremos focados na integração harmoniosa do modelo desenvolvido com o sistema da Seguradora.

Integração com o sistema da seguradora

• Evidência do planejamento:

Durante a fase de planejamento, estabelecemos uma abordagem clara para a integração do modelo desenvolvido nos sistemas da Seguradora. O plano incluiu a criação de uma função dedicada, ajustada para atender aos requisitos específicos do ambiente da Seguradora.

Evidência da execução de cada requisito:

A função criada encontra-se salva na pasta funções e seu código está descrito abaixo:

```
import pandas as pd
from joblib import load

def preprocessar_e_aplicar_modelo(caminho_arquivo_csv, caminho_modelo):
    # Carregar o modelo treinado
    modelo = load(caminho_modelo)

# Ler o arquivo CSV
    df = pd.read_csv(caminho_arquivo_csv)

# Converter a coluna 'pressao_sanguinea'
    df[['pressao_sistolica', 'pressao_diastolica']] = df['pressao_sanguinea'].str.split('/', expand=True)
    df.drop('pressao_sanguinea', axis=1, inplace=True)
    df['pressao_diastolica'] = df['pressao_diastolica'].astype('int')
    df['pressao_sistolica'] = df['pressao_sistolica'].astype('int')
```



```
# Criar variáveis dummies

df = pd.get_dummies(df, columns=['sexo', 'categoria_IMC'], drop_first=True,

dtype='int')

# Remover colunas desnecessárias

X = df.drop(['ID', 'ocupacao'], axis=1)

# Aplicar o modelo

previsao = modelo.predict(X)

return previsao
```

Evidência dos resultados:

A função recebe os dados do cliente (ou clientes) através de um arquivo CSV.

Após carregado o arquivo, é realizado o tratamento necessário para que os dados estejam de acordo com o modelo.

Após o tratamento é realizado a previsão se o cliente (ou clientes) possuem distúrbios de sono.

Testes e Validação

• Evidência do planejamento:

Na etapa de planejamento para os testes e validação, o foco foi garantir que a função recém-criada estivesse robusta o suficiente para lidar com uma variedade de situações e dados de entrada. Foram delineados casos de teste representativos, considerando diferentes cenários que poderiam surgir na prática.

Evidência da execução de cada requisito:

Os testes foram realizados de maneira informal e interativa. No início, eu mesmo forneci alguns conjuntos de dados representativos, simulando diferentes perfis de clientes. Durante esse processo, ajustes contínuos foram feitos na função para lidar com casos específicos e garantir que a integração ocorresse de maneira fluida.

Evidência dos resultados:

A execução dos testes proporcionou resultados altamente satisfatórios. A função demonstrou consistência e precisão ao prever a presença de distúrbios do sono em diferentes conjuntos de dados de entrada.



Ao validar a função, observou-se uma taxa de acerto significativa, indicando que o modelo de Regressão Logística integrado está apto a oferecer previsões confiáveis no ambiente da Seguradora.

Criar Documentação

• Evidência do planejamento:

No final do terceiro Sprint, identificamos a necessidade de criar uma documentação clara e acessível para orientar usuários na utilização eficaz do modelo. A decisão foi tomada considerando a importância de proporcionar um recurso abrangente que simplificasse o processo de aplicação do modelo.

• Evidência da execução de cada requisito:

Foi desenvolvido um manual conciso e informativo que detalha as etapas para pré-processar novos dados e aplicar o modelo de machine learning. A documentação abrange os requisitos necessários, pré-requisitos e exemplos práticos de utilização.

• Evidência dos resultados:

O manual de utilização foi distribuído internamente para a equipe da SAFE Seguros, resultando em feedbacks positivos e compreensão eficaz por parte dos usuários. A documentação simplificou a integração do modelo nos sistemas existentes, proporcionando uma solução eficiente e de fácil adoção.

O modelo pode ser encontrado clicando aqui.

2.3.2 Lições Aprendidas

Durante o processo de integração, ficou claro que uma comunicação eficaz entre a equipe de desenvolvimento, a equipe de testes e a equipe da Seguradora foi essencial. Isso incluiu discussões regulares sobre requisitos específicos, expectativas e ajustes necessários para garantir uma integração suave.

O manual de utilização do modelo, é simples e conciso ao explicar os requisitos e sua utilização, visto que a parte mais detalhada e técnica do modelo foi solucionado nos sprints anteriores.



3. Considerações Finais

3.1 Resultados

O projeto resultou em um modelo de classificação desenvolvido para avaliar a qualidade do sono de proponentes e segurados com base em dados de saúde coletados de voluntários. A análise exploratória dos dados, proporcionou insights interessantes sobre a relação entre sono, profissão e outros fatores de estilo de vida. Na etapa de experimentação, foram testados três modelos de machine learning: Random Forest, Decision Tree e Logistic Regression.

Para nosso projeto foi escolhido o Logistic Regression com 95% de acerto nas previsões como a solução principal, devido a sua simplicidade e desempenho, visto que os resultados com os demais modelos foram muito semelhantes.

3.2 Contribuições

Podemos destacar as seguintes contribuições:

- Para a SAFE Seguros:
 - Implantação de um modelo inovador de precificação dos prêmios do seguro com base na qualidade do sono de seus clientes;
 - Melhoria de experiência do cliente, já que poderiam ter acesso a prêmios personalizados;
- Para comunidade e clientes:
 - Impacto positivo sobre a conscientização da importância da qualidade do sono em sua saúde.

3.3 Próximos passos

- Refinamento do Modelo:
 - Com a entrada de novos clientes na base de dados, podemos acompanhar o desempenho do modelo e efetuar ajustes para aprimorar o modelo.
- Expansão para nos produtos:
 - Verificar a viabilidade de implantação do modelo em outros segmentos de seguros;
 - Explorar parcerias para incorporar outros dados de saúde no modelo.