Astronomia e ciência do espaço

DigitalHouse>



HernanO recém-aposentado

Hernan O recém-aposentado



Idade 65 anos

Ocupação Bioquímico recém-aposentado. Professor da USP.

Família Divorciado. 2 filhos.

Endereço Santa Cecília, São Paulo

Biografia

Há um ano se aposentou do seu trabalho no hospital, mas continua dando aulas porque gosta e "para não enferrujar". É muito analítico. Quando algo quebra na casa ele mesmo conserta porque gosta de entender como as coisas funcionam. Seus filhos não moram mais com ele. Quando eram crianças, viajavam muito em família para acampar, mas à medida que cresceram, perderam essa tradição.

Outras observações

Ele adora a natureza e ler. Sente que essas duas coisas lhe ensinam muito mais do que qualquer outro espaço. Ele se dá muito bem com a tecnologia. Sua casa está cheia de atlas e enciclopédias que ele não usa mais porque diz que a internet "é a nova biblioteca do mundo".

"Olhar para o céu é uma coisa filosófica, porque te ensina sobre a pequenez do homem."

Objetivos

- Encontrar um novo hobby.
- Viajar para a Patagônia com mais frequência para visitar sua irmã.
- Recuperar o vínculo com seus filhos.

Frustrações e obstáculos

- Ele gostaria de viajar a lazer novamente, mas não sabe com quem.
- Ele viajou muito a trabalho, mas sente que nunca conheceu esses lugares por completo.

Personalidade



Brief

Astronomia e ciências do espaço

Pessoas interessadas em astronomia costumam aproveitar suas férias fora da cidade para fazer observações astronômicas.

Muitas vezes desistem dessas atividades por não saberem se conseguirão olhar para o céu sem poluição luminosa, problema que também sofrem nas cidades onde moram e que os impede de desfrutar deste hobby.

Queremos melhorar o acesso dos fãs de astronomia a atividades deste tipo durante suas férias.

Devemos considerar a poluição luminosa das cidades que não conseguiremos reduzir, e que as atividades que envolvem olhar para o céu estão vinculadas aos eventos climáticos.

Proposta de valor

Queremos oferecer um serviço que o ajude a escolher o melhor lugar para olhar o céu noturno durante as suas férias, para evitar a poluição luminosa e ajudar a organizar um momento de diversão em relação à astronomia.

Esse material é parte do projeto **Andrómeda**, realizado por Rocío Álvarez Bel, Soledad Samra e Lucas Palavecino no **Programa Intensivo de UX Design da Argentina**. Agradecemos o compartilhamento para que outros sigam aprendendo ♥



DigitalHouse>