



バイトフィッシュ  
tcmlimos@gmail.com  
バイトフィッシュ.pt

Bytefishプラットフォーム: テクノロジーでスポーツフィッシングを革新する



スポーツフィッシングは、長年にわたって世界中の愛好家を魅了してきたアクティビティです。しかし、釣りイベントの組織と管理の多くの側面は依然として手作業で処理されており、多くの場合、複雑化や遅延が発生しています。この問題を解決するためにBytefishが作成されました。Bytefish は、釣り大会の開催方法を簡素化し、近代化する革新的なプラットフォームです。

## バイトフィッシュの起源

Bytefishの物語は、私が NORBASS フィッシング クラブの役員に招待された 2017 年に始まります。私はアスリートとして大会に参加していましたが、組織の一員として活動する機会を得て、釣り大会とは何なのかについて新たな視点を持ちました。

観察された主な不満の 1 つは、紙の使用の継続であり、漁師と漁師が紙を持ち歩いていたことです... 同じ漁師について言及している複数の紙、同じ漁師を通過するいくつかの文書...。時間がかかり、エラーが発生しやすいプロセスに必要な要素であり、ますますデジタル化が進む世界では、これはもはや進むべき道ではありません。

プログラマーでありスポーツ フィッシングマンでもある私は、これを専門的なトレーニングとスポーツ フィッシングを組み合わせる方法だと考えました。そして、2017 年 3 月、ビラ レアルで開催されたフィッシング ワークショップで、このプラットフォームが発表され、世界に披露されました。

したがって、当初はイベント中の釣りクラブの活動を解決し促進するだけのはずだったものが、最終的には非常に優れたソリューションとなりました。そして、あらゆる種類のスポーツフィッシングを管理できる成長と成熟を伴います。

検査数は増加し、現在までに120件の検査が行われた。Norbass (バス)とはまったく異なる組織/釣りクラブで釣り)、APCF (鯉) 釣り)、INTERNATIONAL WORLD CARP (鯉) 釣り)、バレンシア州ペスカ連盟(複数の側面)、ポルトガル スポーツ フィッシング連盟、モンディム デ バスト狩猟釣りクラブ (トラウト) 釣り)、ASRCBF (フィーダーおよびブイ) ...

いくつかの国際大会をハイライト、「カヤックによるオオクチバス釣りの世界選手権」、「第4回インターナショナルワールドカープ」、「I Copa Del Mundo Pesca En Kayak Mar (Federación De Pesca Deラ・コムニダード・バレンシアーナ)。

そして、私たちはカープ、シーカヤック、フロートフィッシングですでに 3 つの世界選手権を議題にしています。そして、すぐにさらなるニュースをお届けする予定です。

## バイトフィッシュ関数





Bytefishは単なるプラットフォームではなく、スポーツ フィッシング イベントを管理するための完全なソリューションです。包括的な機能を備えたこのプラットフォームは、コンテストの開催のあらゆる側面を簡素化することを目的としています。Bytefishの注目すべき機能には次のようなものがあります。

- 競技会の作成と編集: エンティティは競技会の詳細を作成および編集し、各競技会の特定のルールに従って適合させることができます。
- 魚の提出と編集: 参加者は、検査員だけでなく、競技中に釣った魚に関する情報を提出することができます。
- 登録管理: このプラットフォームを使用すると、釣り人はコンテストへのエントリーを登録および編集できます。
- 検査官/管理者の選択: Bytefishを通じて、テスト用の検査官と管理者を指定したり、個々の漁師に検査官を割り当てることができます。
- ペナルティ管理: このプラットフォームはペナルティ管理を簡素化し、競技における公平性を確保します。
- スポンサー管理: Bytefish は、各イベントのスポンサーを管理し、パートナーシップと認知度を確立する機能を提供します。
- 「成果」の授与: 漁師は、仮想トロフィーの授与を通じて、その成果に対して仮想的に報酬を得ることができます。
- ソーシャル メディア管理: Bytefish を使用すると、Facebook やTelegramなどのソーシャル メディアで釣った魚に関する情報を簡単に共有できます。
- セクターおよびサブセクターの管理
- 魚の歴史と釣果。

## タイプ: オオクチバス

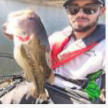


評価: 魚の重さによって与えられるポイント

リンク: [bytefish.pt/norbass/cla\\_geral\\_2023?p1=110&p2=111&p3=109&tipo=39](http://bytefish.pt/norbass/cla_geral_2023?p1=110&p2=111&p3=109&tipo=39)

ANGLER	BASS 1	BASS 2	BASS 3	BASS 4	BASS 5	WEIGHT (g)	POSITION	SPONSOR
 Pablo Peláez (Heraldo España) b# 290	1850 (g) 📷	1580 (g) 📷	1460 (g) 📷	1390 (g) 📷	1340 (g) 📷	7620 (g) (5 Exp)	#1	#sponsor 📷 +info
 Rui Galhofas (BassCenter) b# 692	1820 (g) 📷	1710 (g) 📷	1560 (g) 📷	1450 (g) 📷	790 (g) 📷	7330 (g) (5 Exp)	#2	#sponsor 📷 +info
 Marco Esteves (Independente) b# 794	1930 (g) 📷	1500 (g) 📷	1440 (g) 📷	1190 (g) 📷	910 (g) 📷	6970 (g) (5 Exp)	#3	#sponsor 📷 +info
 Victor Manuel (Bass Center) b# 72	2130 (g) 📷	1630 (g) 📷	1600 (g) 📷	1490 (g) 📷		6850 (g) (4 Exp)	#4	#sponsor 📷 +info

評価: 魚の長さによって与えられるポイント







リンク: [bytefish.pt/fppd/cla\\_geral\\_solo\\_2022.php?p1=83&p2=84&p3=85&p4=86&tipo=29](http://bytefish.pt/fppd/cla_geral_solo_2022.php?p1=83&p2=84&p3=85&p4=86&tipo=29)

ANGLER	FISH 1	FISH 2	FISH 3	FISH 4	FISH 5	WEIGHT	
 David Santos (Portugal-17) 📷	72 pts 36 (cm) 📷	70 pts 35 (cm) 📷	50 pts 25 (cm) 📷			192 (pts) (3 Exp)	#1
 Tiago Antunes (Portugal-18)	64 pts 32 (cm) 📷	64 pts 32 (cm) 📷	52 pts 26 (cm) 📷			180 (pts) (3 Exp)	#2
 João Pereira (FC Santana do Campo) 📷	78 pts 39 (cm) 📷	52 pts 26 (cm) 📷	50 pts 25 (cm) 📷			180 (pts) (3 Exp)	#3

## モダリティ: コイ

評価: 漁獲重量の合計によって与えられるポイント









リンク: [bytefish.pt/apcf/cla\\_geral\\_carp.php?p1=127&p2=128&p3=129&p4=130&tipo=50](http://bytefish.pt/apcf/cla_geral_carp.php?p1=127&p2=128&p3=129&p4=130&tipo=50)

	ANGLER	ANGLER	N.EXP.	MAIOR (G)	(G)	PTS	#
	 Carlos Amaral (nº 156)	 Nuno Cabral (nº 157)	26	8700	165470	165470	# 1
03 (bf 117)							
	 Daniel Carneiro (nº 10222)	 José Fernandes (nº 10223)	19	8570	123590	123590	# 2
05 (bf 304)							

評価: 各チームの3大カープの得点

リンク:

[bytefish.pt/worldcarp/cla\\_geral\\_carp.php?p1=141&p2=142&p3=143&p4=144&p5=145&p6=146&tipo=52](http://bytefish.pt/worldcarp/cla_geral_carp.php?p1=141&p2=142&p3=143&p4=144&p5=145&p6=146&tipo=52)

#	EQUIPO	CAPTURAS	MEJORES PESOS (G)	PUNTOS
# 1	 Alberto Fernández Pedrero Francisco Javier Blanco García Team 40	3 	22600 17980 15110	55690
# 2	 Iván Talaván Díaz Adrián Gordon Fernández Team 09	3 	18700 16490 14600	49790
# 3	 Eric Bermúdez Hernández Jorge Mendoza Arias Team 11	3 	16310 15910 15790	48010
# 4	 Eugenio Cornejo Durán Juan Jesús Dorado Lozano Team 28	3 	16410 15760 15630	47800

## モダリティ:フィーダー/ブイ



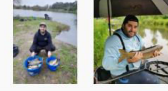


評価: 分野別分類の得点の合計による大まかな分類

リンク: [bytefish.pt/mikado/cla\\_geral\\_feeder.php?p1=155&tipo=56](http://bytefish.pt/mikado/cla_geral_feeder.php?p1=155&tipo=56)

Open Duplas Feeder Setor A Setor B Setor C

Português  
Mulier







Search

#	EQUIPA	SETOR	PESO TOTAL	PONTOS
#1	 Luís Lopes Gilberto Estima	C10	55040 (g)	1
#2	 Paulo Veiga José Baptista	B6	30280 (g)	1
#3	 David Pinheiro Nelson Rocha	A1	22730 (g)	1
#4	 Julio Marques Mário Timóteo	C9	33380 (g)	2
#5	 André Silva António Pereira	B8	25700 (g)	2

## モード: シーカヤック

評価: 漁師が釣り上げた各種の最大の魚 10 匹の大きさ (cm) の合計







リンク: [bytefish.pt/fpcv/cla\\_kayak\\_salt.php?p1=150&p2=151&tipo=54](http://bytefish.pt/fpcv/cla_kayak_salt.php?p1=150&p2=151&tipo=54)

	ANGLER	FISH	PENALTIES	POINTS
	José Luis Muñoz Jiménez	37 37 36 36 36 35 33 33 32 32 32 32 31 31 31 31 31 31 31 30 30 30 30 30 30 29 29 29 29 29 28	0	982 (pts) (31 Exp) #1
	Manuel Aroca Moreno	45 45 42 41 37 36 36 35 35 34 33 33 32 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 29 29 29 29 29 29	0	959 (pts) (29 Exp) #2
	José Manuel Rosales Villegas	41 41 35 33 33 32 32 32 32 32 32 31 31 31 31 31 31 30 30 30 30 29 29 29 29 29 28	0	887 (pts) (28 Exp) #3
	Jesús Valero Ruiz	45 39 35 33 33 33 32 32 32 31 31 30 30 30 30 30 29 29 29 29 29 29 28 28 28	0	843 (pts) (27 Exp) #4
	José Antonio ruiz	41 35 34 34 34 33 33 33 31 31 31 30 30 30 30 30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	0	843 (pts) (27 Exp) #5
	Miguel Mellado	48 44 42 35 34 33 33 33 31 31 31 31 31 31 31 31 30 30 30 30 29	0	763 (pts) (23 Exp) #6

## モード:フェザーフィッシング

評価: 撮影された cm ごとに与えられるポイントの合計

リンク: [bytefish.pt/edro/cla\\_geral.php?p1=25&p2=139&tipo=9](http://bytefish.pt/edro/cla_geral.php?p1=25&p2=139&tipo=9)

	ANGLER	PONTOS	PEIXES	
	Jose Aleixo bf# 10217	3	26 (cm) AVG (19.65 cm)	#1
	José Marcelino bf# 10212	3	24 (cm) AVG (20.70 cm)	#2
	José Gomes bf# 10299	7	25 (cm) AVG (20.38 cm)	#3
	Jorge Araujo bf# 10202	8	27 (cm) AVG (20.35 cm)	#4
	André Gomes (Independente) bf# 122	8	24 (cm) AVG (19.58 cm)	#5
	Luis Ferreira bf# 10209	8	27 (cm) AVG (19.08 cm)	#6



## 名誉の壁

テスト自体に加えて、プラットフォームが存在したテストでの漁師とその移動に関するすべての情報も生成されます。漁師、そして近い将来には水域自体のより多くの統計とパフォーマンスを提供するために、新しい機能が毎週実装されています。まもなく、2024年の多くのサプレッションの中で2人の釣り人のパフォーマンスを比較できるようになります。

。

The screenshot shows a user profile for David Ala on a fishing website. The profile includes a main photo of David Ala holding a large fish, a search bar at the top, and several statistics and achievement boxes. The navigation menu at the top includes Inicio, Entidades, Eventos, Galeria de Fotos, Torneios, Galeria, Política de Privacidade, Entrar, Portuguese, and Mudar.

**David Ala**  
(bf nº 39)

**Torneios**  
17

**Nº Fish**  
42

**BASS - Solo**  
Catches: 27  
Biggest: 2950 (g)  
UP0: 62% (17)  
UP1: 33% (9)  
UP2: 4% (1)  
UP3: 0% (0)

**BASS - Team Work**  
Catches: 15  
Biggest: 3009 (g)  
Total: 7950 (g)

**ACHIEVEMENTS 2023**  
#3 Pesca ao Achigã - II Encontro Círculo Clube de caça e pesca de Vila Flor

**ENTITIES**

**Social Network**  
Facebook  
Instagram  
Twitter

**Sponsor**

Norbass Circuito de Patos 2021



Norbass Circuito de Margem 2021



Norbass Circuito de Patos 2019



## 料金

このツールの競争力を高め、市場に合わせて調整するために、これらの機能を使用するための基本コストは、参加者 1 人あたりテスト日あたり約 1 ユーロです。この価格には、写真とテスト データのホスティング、メンテナンス、定期的なアップデート、テクニカル サポートがすでに含まれています。

例:

- 参加者 20 名、2 日間の競技…  $20 \times 2 = 40$  ユーロ
- 参加者 40 名、競技 1 日…  $40 \times 1 = 40$  ユーロ
- 10 チーム (2 要素)、2 日間の競技…  $10 \times 2 \times 2 = 40$  ユーロ

## モダリティの多様性

Bytefishの顕著な特徴の 1 つは、さまざまな種類のスポーツ フィッシングに適應する能力です。堤防からのオオクチバス釣りから、コイフィッシング、羽根釣り、フィーダーフィッシング、ブイフィッシング…。このプラットフォームは、各テストの特定のルールに従って調整できるモデリング アプローチを提供します。検査官は魚をプラットフォームに直接投入することも、ターゲットの漁師に設置して承認を受けることによって投入することもできます。

魚を提出するプロセスは、イベント組織が実行することも、漁獲物を提出して検証できる検査官に委任することもできます。手順は常に簡単で、写真（オプション）、漁師またはチームの番号、獲物の重量または長さを入力します。これら 3 つのフィールドだけで、キャプチャがプラットフォームに入り、すぐに分類テーブルで使用できるようになります。また、イベントがトリガーされてソーシャル ネットワーク（Facebook、Telegramなど）に投稿が開始されます。

Bytefish は、スポーツフィッシングの近代化におけるマイルストーンとして登場します。このプラットフォームは、コンテストを組織および管理する従来の方法によって引き起こされる障害を排除することで、プロセスをスピードアップするだけでなく、コンテストをより公平、透明かつアクセスしやすいものにします。テクノロジーが複数の業界で重要な役割を果たし続ける中、Bytefish はスポーツ フィッシング イベントにおけるイノベーションへの道の一例として際立っています。